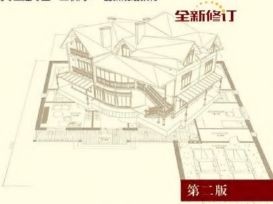


"十三五"职业教育规划教材

高职高专土建专业"互联网+"创新规划教材



建筑构造

肖 芳®主编

- 这不只是一本教材,更是一种全新的学习方式。
- 将建筑模型装进手机,360°查看各种构造细节。
- 二维码链接丰富学习资源,利用手机随时学习。









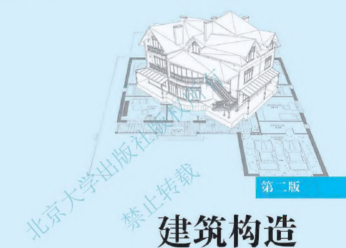




"十三五"职业教育规划教材

全新修订

四天四十高职高专土建专业"互联网十"创新规划教材



主 编◎肖 芳



内容简介

本书根据建筑行业对高取高专层次建筑技术人才的要求,结合大量建筑实例,反映现代建筑构造的最新动态和最新做法,并根据我国建筑业的最新标准和规范,运用简练的文字、真实的建筑实例,翔实的内容阐述了民用建筑的构造方法、构造做法,着重对学生基本知识的传授和基本技能的培养。并通过增强现实技术,以"互联网+数材"的思路,针对本书开发了 APP 客户端,应用 3ds Max 和 BIM 等多种工具,对书中的平面图进行了三维模型的构建,并对复习思考题进行了扩展,使读者对于"建筑构造"课程的学习不仅仅局限于数材,还有了更直观的认识和了解。

本书共分为 11 个模块, 主要内容包括结论、民用建筑构造概述、基础与地下室、墙 依、楼地层、楼梯与电梯、屋顶、门窗、变形缝、课程实训任务与指导、装配式建筑概述, 除模块9 课程空训任务与指导外、每个模块后面都有模块小结和复习思考颜。

本书可作为高职高专技术学校、高等学校专科、成人教育学院等的建筑工程类教材和 教学参考书,也可供从事土木建筑设计和施工的人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

建筑构造/肖芳主编.—2 版.—北京:北京大学出版社,2016.1 (高职高专土建专业"互联网+"创新规划教材) ISBN 978-7-301-26480-5

Ⅰ. ①建… Ⅱ. ①肖… Ⅲ. ①建筑构造—高等职业教育—教材 Ⅳ. ①TU22
 中国版本图书馆 CIP 数据核学(2015)第 262934 号

名 建筑构造 (第二版) JIANZHU GOUZAO

著作责任者 肖 芳 主编

策划编辑 杨星璐 责任编辑 杨星璐

数字编辑 贾新越

标准书号 ISBN 978-7-301-26480-5

出版发行 北京大学出版社

地 北京市海淀区成府路 205 号 100871

址 http://www.pup.cn 新浪微博: @北京大学出版社 电子信箱 pup 6@ 163.com

电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667

印刷者

经 销 者 新华书店

787毫米×1092毫米 16 开本 18.25 印张 432 干字

2012年9月第1版 2016年1月第2版

2019年8月修订 2019年8月第13次印刷(总第17次印刷)

定 价 46.00元

未经许可。不得以任何方式复制或抄袭太书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@ pup. pku. edu. cn

图书如有印装质量问题、请与出版部联系、电话: 010-62756370

本书为北京大学出版社 "高职高专土建专业'互联网十'创新规划教材"之一。本书在第二版的基础上,根据近几年建筑规范的修订更新了大量内容,主要涉及更新的规范有《建筑模数协调标准》(GB/T 50002—2013)、《建筑设计防火规范》(GB 50016—2014)、《建筑地面设计规范》(GB 50037—2013)、《屋面工程技术规范》(GB 50345—2012)、《无障碍设计规范》(GB 50763—2012)、《种植屋面工程技术规程》(IGI 155—2013)等。

"建筑构造"是建筑类各专业的主要专业课,其特点是与生产实际有十分密切的联系。随着建筑技术的迅速发展、新材料、新工艺、新技术不断得到应用,与建筑、装饰工程相关的新标准、新规范、新技术也不断修订与更新。本书在编写过程中,在沿用同类数材类似内容的基础上,努力反映我国当前在建筑构造方面的新技术、新材料、新工艺以及建筑设计的发展动态,增加了一些工程实际运用较多的与建筑装饰有关的新构造。力争使书中内容与本专业岗位的需要紧密结合,体现工学结合的培养模式。

针对"建筑构造 (第二版)"的课程特点,为了使学 生更加直观地理解构造特点, 也方便教师教学讲解、我 们以"互联网+教材"的模式开发了与本书配套的手机 APP 客户端"巧课力"。读者可通过扫描封二中所附的二 维码进行手机 APP下载。"巧课力"通过 VR 虚拟现实技 术和 AR 增强现实技术,将书中的一些结构图转化成可 360°旋转、可无限放大、缩小的三维模型。读者打开 "功课力" APP 客户端之后,将摄像对准"切口"带有色 块和"互联网十"logo的页面,即可在手机上多角度、 任意大小、交互式查看页面结构图所对应的三维模型。 除虚拟现实的三维模型技术之外, 书中通过二维码的形 式链接了拓展学习资料、相关法律法规和习题答案等内 容, 读者诵讨手机的"扫一扫"功能, 扫描书中的二维 码,即可在课堂内外进行相应知识点的拓展学习,节约 了搜集、整理学习资料的时间。作者也会根据行业发展 情况,及时更新二维码所链接的资源,以便书中内容与 行业发展结合更为紧密。

本书共分为11个模块,主要内容有绪论、民用建筑构造概述、基础与地下室、墙体、楼地层、楼梯与电梯、屋顶、门窗、变形缝、课程实训任务与指导、装配式建筑概述,每个模块后面都有模块小结和复习思考题。本书内容可

第二版修订



按照 $54\sim72$ 学时安排, 推荐学时分配: 绪论, 4 学时; 模块 1, 2 学时; 模块 2, $6\sim10$ 学时; 模块 3, $10\sim12$ 学时; 模块 4, $8\sim12$ 学时; 模块 5, $6\sim8$ 学时; 模块 6, $10\sim12$ 学时; 模块 $10\sim12$ 学时; 模块 $10\sim12$ 学时; 模块 $10\sim12$ 学时。 书中有大量的知识点、课外知识,教师可选择性地进行讲解。

本书由广东交通职业技术学院肖芳任主编。本书在编写过程中,参考和借鉴了有关书籍和图片资料、有关的高职高专院校土建类建筑工程专业教学文件和国家现行的规范、规程及技术标准。另外,书中很多实例来自广州某大型房地产公司住宅建筑的工程实际做法,在此一并致以衷心的感谢。

由于编者水平有限, 书中难免存在不足和疏漏之处, 敬请读者批评指正。



"建筑构造"是建筑类各专业的主要专业课,其特点是与生产实际有十分密切的联系。随着建筑技术的迅速发展、新材料、新工艺、新技术不断得到应用,与建筑工程、装饰工程相关的新标准、新规范、新技术也不断修订与更新。本书在编写过程中,在沿用同类教材类似内容的基础上,努力反映我国当前在建筑构造方面的新技术、新材料、新工艺以及建筑设计的发展动态,增加了一些工程实际运用较多的与建筑装饰有关的新构造,力争使教材内容与本专业岗位的需要紧密结合,体现工学结合的培养模式。

全书内容共分为 10 章,主要内容包括绪论、民用建筑构造概述、基础与地下室、墙体、楼地层、楼梯与电梯、屋顶、门窗、变形缝、课程实训任务与指导,每章后面都有本章小结和复习思考题。本书内容可按照 54~72 学时安排、推荐学时分配见下表。第 9 章为建筑构造的实训任务与指导,读者可根据需要自己选择。书中有大量的知识点、课外知识,教师可选择性地进行讲解。

推荐学时分配

序号	内容	建议学时
0	绪论	4学时
1	民用建筑构造概述	2 学时
2	基础与地下室	6~10学时
3	場体	10~12 学时
4	楼地层	8~12 学时
5	楼梯与电梯	6~8 学时
6	屋顶	10~12 学时
7	门窗	4~6学时
8	变形缝	4~6 学时
9	课程实训任务与指导	机动
	合计	54~72 学时

第一版



IV

本书由广东交通职业技术学院肖芳任主编、负责教材的统稿和定稿工作。

本书在编写过程中,参考和借鉴了有关书籍。图片资料,有关的高职高专院校十建举 建筑工程专业教学文件和国家现行的规范、规程及技术标准。另外,书中很多实例来自广 州某大型房地产公司住宅建筑的工程实际做法。在此对相关作者和单位一并致以衷心的 感谢!

由于编者水平有限、书中难免存在不足和疏漏之外、敬请读者批评指正、

2012年5月





目 录

模块 0 繁節 1 复习思考题 0.1 课程概述 2 複块 4 複題 E 0.2 建筑的构成要素 4 4.1 楼板的组成与类型 0.3 建筑的分类 8 4/2 網筋混凝土楼板 0.4 建筑的等级划分 14 4.3 楼地面构造	105 106
0.2 建筑的构成要素 4 4.1 楼板的组成与类型 0.3 建筑的分类 8 4/2 钢筋混凝土楼板	106
0.3 建筑的分类 8 4/2 酮筋混凝土楼板	
	110
0.4 建筑的等级划分 14 4.3 楼地面构造	110
	122
0.5 建筑模数	130
模块小结	134
复习思考题	138
模块 1 民用建筑构造概述 23 复习思考题	139
1.1 民用建筑构造的组成 24 模块 5 楼梯与电梯	141
1.2 影响建筑构造的因素 26 5.1 楼梯概述	142
1.3 建筑构造的设计原则 · · · · · · · 28 5.2 钢筋混凝土楼梯 · · · · · · · · · · ·	151
模块小结 28 5.3 楼梯细部构造	158
复习思考题 29 5.4 台阶与坡道	164
模块 2 基础与地下室 30 5.5 电梯	170
2.1 地基与基础概述	175
2.2 基础的埋置深度及影响因素 36 复习思考题	175
2.3 基础的类型与构造	178
2.4 地下室构造 46 6.1 屋顶概述	179
模块小结 57 6.2 屋面排水设计	185
复习思考题 57 6.3 平屋面防水构造	191
模块 3 墙体 59 6.4 平屋面的保温与隔热	198
3.1 墙体概述	203
3.2 墙体设计要求	213
3.3 墙身细部构造 69 模块小结	214
	214
3.4 隔墙构造	611
3.4 隔墙构造	

7.2 门	221	9.1	楼梯构造设计	254
7.3 窗	229	9.2	平屋顶构造设计	260
7.4 铝合金门窗和塑料门窗	232	莫块 10	装配式建筑概述	263
7.5 遮阳构造	237	10.1	我国装配式建筑发展概况 …	264
模块小结	241	10.2	预制装配式结构的	
复习思考题	241		主要构件	268
模块 8 变形缝	243	10.3	预制装配构件的连接构造 …	271
8.1 变形缝的类型与设置原则	244	模块小	4	276
8.2 变形缝的构造	249	复习思	思考题	276
模块小结	251	参考文献	it	277
复习思考题	252		XX.	
模块 9 课程实训任务与指导	253		XXX3	
从是大学出	松村	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU		





模 0 绪论

思维导图



知识点滴

建钴的发展



建筑,是人类创造的最伟大的奇迹和最古老的艺术之一。从古埃及大 漠中的金字塔、古罗马斗兽场到中国的古长城,从秩序井然的北京城、宏 阔显赫的故宫、圣洁高敞的天坛、诗情画意的苏州园林、清幽别致的峨眉 山赤到端底高雅的希腊神庙。咸惜压抑的哥特式教堂、豪华炫目的凡尔赛 宫、冷峻刻板的摩天大楼。无不闪耀着人类智慧的光芒。

人类从事建筑的最原始、最直接的原因是为了居住。我国境内已知的最早人类住所是 天然的岩洞。原始社会、建筑的发展是极缓慢的、在漫长的岁月里。我们的祖先从艰难地 建造穴居和巢居开始,逐步掌握了营建地面房屋的技术。创造了原始的木架建筑,满足了 最基本的居住和公共活动要求。在奴隶社会,大量奴隶劳动和青铜工具的使用,使建筑有 了巨大的发展, 出现了宏伟的都城、宫殿、宗庙、陵墓等建筑。此时, 以夯土墙和木构架 为主体的建筑初步形成。经过长期的封建社会。中国古建筑逐步形成了一种成熟的、独特 的体系,不论是在城市规划、建筑群、园林、民居等方面,还是在建筑空间处理、建筑艺 术与材料结构方面,都有卓越的创造与贡献。

中国的传统建筑以木结构建筑为主。西方的传统建筑以砖石结构为主。现代的建筑则 是以钢筋混凝土为主。

0.1 课程概述

育 1 ○ 想一想?

在日常生活中,人们会接触到各种不同类型的建筑,试分析图 0.1 所示的建筑的作用 和功能?



(a) 住宅



(b) 办公楼



(e) 音乐厅

图 0.1 不同类型的建筑







(d) 烟囱

(e) 水塔

(f) 大坝

图 0.1 不同类型的建筑(续)

建筑是人力。」,上上来!新和社会部动而创造的空间环境、通常认为是"、均和均 1、1的总称。人们一般把供人们生产、生活或进行其他活动的房屋或场所叫作"建筑物"。 如住宅、学校、办公楼、影剧院、体育馆、工厂的车间等;而把间接供人们使用的建筑称为"构筑物"、如水坝、水塔、薪水池、烟囱等。

本课程主要研究建筑的长。且或、与、与、和口适力。研究对象是建筑物。建筑构造组成研究的是一般房屋的各个组成部分及其作用;构造原理研究的是房屋各个组成部分的构造原理和构造方法;构造方法研究的是在构造原理的指导下,用建筑材料和建筑制品构成构件和配件,以及构配件之间的连接方法。

本课程的任务如下。

- (1) 掌握房屋构造的基本理论, 了解房屋各个部分的组成、功能要求;
- (2)根据房屋的功能、自然环境因素,建筑材料及施工技术的实际,选择合理的构造方案;
- (3) 熟练地识读一般民用建筑施工图纸、有效地处理建筑中的构造问题、合理地组织和指导施工、满足设计要求。
 - (4) 能按照设计 意图绘制 一般的建筑构 告图。

本课程是一门综合性、实践性较强的课程,学习时应注意掌握以下方法。

- (1) 掌握构造规律:从简单的、常见的具体构造人手。逐步掌握建筑构造原理和方法的一般规律;
- (2)理论联系实际:观察、学习已建或在建下程的建筑构造、了解建筑构造和施工过程,印证所学的构造知识;
- (3) 学习查阅资料;注意收集、阅读有关的科技文献和资料、了解建筑构造方面的新工艺、新技术、新材料。



0.2 建筑的构成要素



■ 1 規一規?

在图 0.1 中, 有各种类型的建筑物。如住宅「图 0.1 (a)]、办公楼「图 0.1 (b)]、 音乐厅「图 (),] (c)] 等, 这些建筑从外观, 造型上看各不相同, 它们为什么会有如此大 的差别? 会有什么共同点? 构成建筑的要素有哪些?

建筑的构成要素包括建筑功能、建筑技术和建筑艺术形象:方面。

1. 建筑功能

建筑功能县八十二、广正、休上自自使压力、1.62个休日。建筑功能往往会对建筑。 具有不同的个性、建筑的工变万化形式中、建筑功能起到了主导作用。

2. 建筑技术

建筑技术品 ()。0. 「---) 。 包括() ・((+)) 、りごっ も、 古() りん いっ もん、 ご各 少 东等方面的内容。随着材料技术的不断发展。各种新型材料不断涌现,为建浩各种不同 结构形式的房屋提供了物质保障。随着建筑结构计算理论的发展和计算机辅助设计的应 用,建筑结构设计技术不断革新,为房屋建造的安全性提供了保障。各种高性能的建筑施 丁机械,新的施丁技术和丁艺提供了寝屋建造的手段;建筑设备的发展为建筑满足各种债 用要求创造了条件。随着建筑技术的不断发展、高强度建筑材料的产生、结构设计理论的 成熟和更新。设计手段的更新、建筑内部垂直交通设备的应用、有效地促进了建筑朝大空 间、大高度、新结构形式的方向发展。

3. 建筑艺术形象

建筑的艺术形象是(7月11年)11、11、台、京、京、体明和11、1、4年台1、石利原域、八〇丁小 等,并且与周围的建筑和环境有机融合、协调。建筑形象是建筑功能和技术的综合反映。

综上所述,建筑功能起到了主导作用,建筑技术条件是达到建造目的手 段, 建筑形象是功能和技术的反映。

知识延伸:介绍国内几个特色建筑

1. 国家体育场

国家体育场 ("鸟巢",如图 ().2 所示) 创新技术达几十项,是世界上施 工难度最大的钢结构工程之一。国际建筑界将"鸟巢"工程形象地比喻为 Uliv上际]

"科技巨人"。因为这一工程几乎涉及了当今世界建筑界的所有疑难课题。"鸟巢"最大的 一个特点是。它的结构就是它的建筑。它的外立面完全是靠结构来表现的、这种结构就是 钢结构和里面的混凝土结构。通过钢结构和混凝土结构编织出来"鸟巢"。这种异形的、 不规则的建造,和传统意义上的横平竖直的工程结构,是完全不同的。这种像拧麻花一样 的钢结构技术,固内外都没有杂例, 其难度之大,全世界排名第一。



图 0.2 国家体育场

2. 中央电视台 (央视大楼)

央视大楼(图 0.3) 由两栋倾斜的大楼作为支柱、两座竖立的塔楼双向倾斜 6°,在 162m 高处被 14 层高的悬臂结构连接起来,两段悬臂分别外伸 67m 和 75m,且没有任何 支撑,在空中合执为 L 形空间网状结构,总体形成一个闭合的环。



图 0.3 央视大楼

这是一种回旋式结构,在建筑界并没有现成的施工规范可循。高层建筑结构设计方面,最难的是3个问题;倾斜、悬挑、扭转,央视大楼占了2项。央视大楼倾斜的方向和 悬挑的方向是一致的,就更给人一种视觉上的"摇摇欲坠"感。由于北京位于地震带上, 这个貌似不稳定的建筑,是否能经受地震和大风的袭击,一直是人们议论的话题。

在这种情况下, 央视大楼既要保证安全性, 又要体现经济性, 就给结构设计带来了很多需要研究的问题。对于高层建筑来说, 抗震、抗风的最关键因素就是倾覆力矩, 就是水平作用力与建筑高度的乘积。另外, 建筑在地震作用下抗震性能的好坏, 取决于建筑本身的延性, 也就是建筑是否能在地震往复位移中快速地消耗地震的能量。 央视新大楼的柱子

采用的是型钢组合柱,是由混凝土和钢两种材料组成的。出于抗震的要求,所使用的钢材必须要有很好的延性,可以发生很大的变形,但在变形耗能的过程中又不至于发生损坏。

3. 中国国家大剧院

中国国家大剧院 (图 0.4) 外部为钢结构壳体,呈半椭球形,整个壳



【中国国家大剧 院建筑设计】

建筑构造(第二版)

体风格简约大气, 其表面由 18000 多块钛金属板和 1200 余块超白透明玻璃共同组成、两种材质经巧妙拼接呈现出唯美的曲线, 营造出舞台帷幕徐徐拉开的视觉效果。 国家大剧院 造型新额。前卫、构思独铸、署传统与现代、渡滑与现字的结合。





图 0.4 中国国家大剧院

国家大剧院造型独特的主体结构,一池清澈见底的湖水,以及外围大面积的绿地、树木和花卉,不仅极大改善了周围地区的生态环境,更体现了人与人、人与艺术、人与自然和谐华融、相保益彰的理念。



4. 广州歌剧院

广州市歌剧院设计者,是世界建筑界"诺贝尔"——Pritzker 奖的第一位女性获得者、来自英国的扎哈·哈迪德。广州歌剧院(图 0.5) 是地根据广州地势和周边环境度身定做的心爱之作,歌剧院犹如珠江河畔被流水抚摩的两块漂亮在头、坚定、独特而内敛。

歌剔院外墙虽然由石材和玻璃镶嵌而成,但内部却是"铜筋软骨",共用去1万多吨铜材,用量是国家大剔院的两倍。虽然其规模比不上"鸟巢",但是建设难度却不亚于"鸟巢"。"鸟巢"的建筑有1/4是对称的,而广州歌剔院纯粹是一个非几何形体设计,倾斜扭曲之处比比皆是,其复杂的铜结构在国内没有先例。暮墙上的花岗石、玻璃没有一块是重复的,全部要分片、分面定做,再一一桌上,难度很大。





图 0.5 广州歌剧院

5. 广州塔

广州塔(图0.6)整体高600m,为国内第一高端。塔身为椭圆形的新变网格结构,其造型、空间和结构由两个向上旋转的椭圆形钢外壳变化生成,一个在基础平面,另一个在假想的450m高的平面上,两个椭圆彼此扭转135°,两个椭圆扭转在腰部收缩变细。格子式结构底部比较疏松,向上到腰部则比较密集,腰部收紧固定了,像编织的绳索,呈现"纤纤细腰",再向上格子式结构放开,由逐渐变细的管收结构柱支撑。

0

平面尺寸和结构密度是由控制结构设计的两个椭圆控制的。它们同时产生了不同效果 的范围、整个塔身从不同的方向看都不会出现相同的造型、顶部更开放的结构产生了透明 的效果可供瞭望。建筑腰部较为密集的区段则可提供相对私密的体验,基身整体网状的漏 风空洞,可有效减少塔身的笨重感和风荷载。塔身采用特一级的抗震设计,可抵御烈度 7.8级的地震和12级台风,设计使用年限超过100年。





图 0.61、广州塔

6. 上海金茂大厦

上海金茂大厦(图 0,7)高 420,5m,由美国芝加哥 S()M 设计事务所设计规则。设计 师以创新的设计思想、巧妙地将世界最新建筑潮流与中国传统建筑风格结合起来、成为海 派建筑的里程碑,并已成为上海著名的标志性建筑物,1998年6月荣获伊利诺斯世界建筑 结构大奖。1999年10月荣膺新中国50周年上海十大经典建筑金奖首奖。

7. 上海环球金融中心

上海环球金融中心 (图 0.8) 位于上海陆家嘴, 2008 年 8 月 29 日竣工。目前是中国 第三高楼、世界最高的平顶式大楼,楼高 492m,地上 [0] 层,开发商为"上海环珠金融 中心有限公司"。由日本森大厦株式会社主导兴建。



图 0.7 上海金茂大厦



图 0.8 上海环球金融中心



0.3 建筑的分类

想一想?

在日常生活中,人们会接触到各种不同类型的建筑物,如何将这些建筑物进行分类?

建筑物可以从不同角度进行分类研究、常见的分类方法有以下几种。

1. 按建筑的使用功能及属性分类 (表 0-1)

表 0-1 按建筑的使用功能及属性分类

1.6	THE PART OF STREET	Fb 3M 317 (m)		
	照使用功能及属性分		単 例	
	供人们居住和进行各种公共	居住建筑	如任宅、单身宿舍、招待所等	
民用建筑	活动的建筑的总称	公共建筑	如办公、科教、文体、商业、图	
	活动的建筑的总称	公共建筑	疗、邮电、广播、交通建筑等	
	以工业性生产为主要使用功能的建筑	单层工业厂房一	主要用于重工业类的生产企业	
1业建筑		多层下亚厂房	主要用于轻1、IT 业类的生产企业	
	HE ID TE DE	单、多层混合厂房	主要用于化工、食品类的生产企业	
农业建筑	以农业性生产为主要使用功、	N/	如种子库、拖拉机站、温室等	
水业建筑	能的建筑	1.	1-664111年、1812年12日12日、歴史寺	

2. 按层数或总高度分类

建筑层数是房屋建筑的一项非常重要的控制指标、但必须结合建筑总高度综合考虑。根据 全国, 同意等 16.2 1度4-8 L , 民用建筑按地上层数或高度分类见表 0-2。

来 0-2 民用建筑按师上层数或事度分类

		层数或高度		
	低层住宅	1~3 层		
	多层住宅	4~6 层	──包括首层设置商业服务网点介	
住宅建筑	中高层住宅	7~9 层	─ 包括自层设置商业服务网点!─ 住宅	
	高层住宅	10 层及 10 层以上		
	超高层住宅	>100m		
	单层和多层建筑	≤24m		
公共建筑	高层建筑	>24m	不包括建筑高度大于 24m 的单层 公共建筑	
	超高层建筑	>100m		

- 注: 1. 普通建筑是指建筑高度不超过 24 m 的民用建筑和超过 24 m 的单层民用建筑。
 - 2. 建筑高度按下列方法确定:
 - ① 在重点文物保护单位和重要风景区附近的建筑物,其高度是指建筑物的最高点,包括电梯间、楼梯间、水箱、烟囱等。
 - ② 在前条所括地区以外的一般地区、其建筑高度平顶房屋按女儿塘高度引擎;坡顶房屋按屋舱和岸脊的平均高度计等。屋顶上的附属物。如电柳川、楼梯间、水箱、烟囱等、其总面积不超过屋顶面积的20%。高度不超过4m的不计入高度之内。
 - ③ 消防要求的建筑物高度为建筑物室外地面到其屋顶平面或檐口的高度。

- (1) 住宅建筑按层数分类: →层至:层为低层住宅、四层至六层为多层住宅、七层至 九层为中高层住宅, 十层及十层以上为高层住宅。
- (2) 除住宅建筑之外的民用建筑高度不大于 24m 者为单层和多层建筑, 大于 24m 者为高层建筑(不包括建筑高度大于 24m 的单层公共建筑)。
 - (3) 建筑高度大于 100m 的民用建筑为超高层建筑。

	沙里尼苏 伊				
A-Sec.			Similar		
住宅建筑	建筑高度大于 51m 的住宅建筑 (包括设置 商业服务网点的住宅建筑)	建筑高度大于 27m。 但不大于51m 的住宅 建筑(包括设置商业 服务网点的住宅建筑)	建筑 高度 不大于 27m 的住宅建筑 (包括设置商业服务 网点的什宅建筑)		
公共建筑	1. 建筑高度大于 50m 的公共建筑; 2. 建筑高度 24m 以下部分任 - 樓层建筑而 根大于 1000m 的商店、展览、电信、邮政、 财贸合础建筑和其他多种功能组合的建筑。 3. 独身建筑、至少建筑。 4. 省级及以 的广播电视和防灾精料调度 建筑、司局级和省级电力调度建筑。 5. 藏 B超过 100 万册的图 B馆、 B库	除 类商层公共建 筑外的其他商层公 共建筑	1. 建筑高度大于 24m 的单层公共 建筑; 2. 建筑高度不大于 21m 的其他公共 建筑		

表 0-3 民用建筑的分类

3 按承重结构的材料分类

建筑的承電结构、即建筑的承重体系。是《中》、、作中建、《个文化简点长》和。 16.1 年。建筑承重结构部分所使用的材料。是建筑行业中使用最多、范围最广的木材、砖石、混凝土(或钢筋混凝土)、钢材等。根据这些材料的力学性能,应有工作和混造土产合作3.4 丁上下的目。而不付、北前。《《上市材》、选《自力》同水丰均付、。《作为水·贝尔书均作。由这些材料制作的建筑构件组成的承重结构。可大致分为以下五类。

(1) 木结构

本结构是指于电上工目或于更出工目或之"、我的"包、通过各种金属 【本结构建筑】连接件或榫卯手段进行连接和固定。本结构建筑具有口下点、村边高里、也一页等优点。我国古代庙宁、宫殿、民居等建筑多采用木结构(图 0.9 和图 0.10),现代由于木材资源的减乏,加上木材有易腐蚀。解久性差、易燃等缺陷,单纯的木结构已极少采用。仅在木材资源丰富的北美、北欧等地区使用较多。



建筑构造(第二版)



图 (1.9) 故宫大和殿

64111

图 0 10 山西成县木塔



砖石结构是指用近石块份1.954%;8551、1210元。。 我国古建筑以木构建筑为主、砖石材料只在少数建筑中有所使用、如石桥、石塔、砖塔、砖石莓、长城等(图 0.11~图 0.14)。西方古建筑主要是砖石建构、楼板也大部分是砖石结构。如巴黎圣母院是一座著名的天主教教堂、全部采用石材、其特点是高铨挺拔、縱塊壮丽、整个建筑庄严和谐(图 0.15)。



图 0.11 赵州桥



图 0.12 长城



图 0.13 西安大雁塔、砖塔)



图 0.14 青龙山石塔 (保存最早的石塔,





图 0.15 巴黎圣母院



(3) 碳木结构

传木结构是用内核、 5 t 、 4 。 5 f 为 3 g 生 后 4 m j t v , 像中国古建筑中的民居 (图 0.16~图 0.17)、大多数农村的屋舍、庙宇等。



图 0.16 乔家大院赚领



图 0.17 北京四合院建筑

(4) 砖混结构__/ /





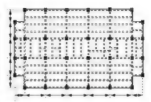
图 0,18 砖混结构

(5) 钢筋混凝土结构



建筑构造(第二版)





(a) 框架结构





(b) 剪力墙结构



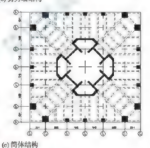


图 0.19 钢筋混凝土结构



【探訪的建筑》 (探訪的建筑》 統构建筑】

(6) 钢结构

钢结构是指以型钢等钢材作为建筑承重骨架的建筑(图 0.20)。钢结构具有强度高、质量轻、抗震性能好。布局灵活、便于制作和安装、施工速度快等特点,适宜超高层和大跨度建筑采用。随着我国高层、大跨度建筑的发展、采用钢结构的趋势正在增长,轻钢结构在多层建筑中的应用也日渐增多。



图 0.20、钢结构

(7) 钢-混凝土组合结构

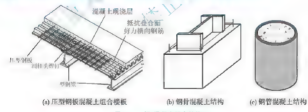


图 0.21 钢~混凝土组合结构

4 按施工方法分类

施工方法是指建筑房屋所采用的方法,它分为以下几类:

(1) 现浇、现砌式

主要构件均在施工现场砌筑(如砖墙等)或浇注(如钢筋混凝土构件等)(图 0.22)。

(2) 预制、装配式

主要构件在加工厂预制,施工现场进行装配(图 0.23)。



【建筑按施】 方法分类】

建筑构造(第二版)



图 0.22 现浇钢筋混凝土结构施工



图 0.23 预制装配式建筑施工

(3) 部分现浇现砌、部分装配式

部分构件在现场浇注或砌筑(大多为竖向构件),部分构件为预制吊装(大多为水平构件)。

5. 按规模和数量分类

民用建筑还可以根据建筑规模和建造数量的差异进行分类。

(1) 大型性建筑

主要包括建造数量少、单体面积大、个性强的建筑、如机场候机楼、大型商场、旅馆等。

(2) 大量性建筑

主要包括建造数量多、相似性大的建筑、如住宅、中小学校、商店、加油站等。

0.4 建筑的等级划分

À

相一相

图 0.24 为中山大学 (大学城校区) 图书馆, 位于广州大学城中山大学校区中心广场 的中央, 正面面向珠江, 正对中山大学主入口、是广州大学城的标志性建筑物, 试分析该 建筑的等级。



【中山大学图 书馆建筑设计】



图 0.24 中山大学图书馆 (大学城校区)

民用建筑可根据建筑物的工程设计等级、建筑耐久年限和耐火等级划分等级。

0.4.1 按工程设计等级划分

建筑按工程设计等级的不同可划分为特级、一级、二级和三级 (表 0 4)。它是基本 建设投资和建筑设计的重要依据。

类型与特征	- vive change fields (firms			1	
	单体建筑面积	>8 万平方米	≥2 万平方米 ≤8 万平方米	≥0.5 万平方米 ≤2 万平方米	≪0.5 万平方米
一般	立项投资	>20000 万元	>4000 万元 <20000 万元	>1000万元 < 1000万元	≤1000万元
公共 建筑	建筑高度	>100m	>50m ≤100m	24m ≤50m	≪ 24m (砌中 建筑不得超过 抗震规范高度
住宅、宿舍	层数		20 层以上	12<层数≤20	≤12 层

表 0-4 民用建筑工程设计等级分类

0.4.2 按建筑耐久年限划分

证 、特工人与"效应企行与证明"。限 使用年限的长短是依据建筑物的性质决定的。

在《民用建筑设计通则》(GB 50352—2005) 中对建筑物的耐久年限作了规定(表 0-5)。 大量性建蓝的建筑,如住宅属于次要建筑,其耐久等级应为:级。

耐久等级	耐久年限	适用范围
级	100 年以上	重要的建筑和高层建筑
二级	50~100 年	一般性建筑
三级	25~50年	次要的建筑
四级	15 年以下	临时性建筑

表 0~5 按建算物等级划分的耐久年限

0.4.3 按耐火等级划分

建筑物的耐火等级是也可能。下门上上上升和1。划分耐火等级是《建筑设计防火规范》中规定的防火技术措施中最基本的措施之一。为了提高建筑对火灾的抵抗能力、在建筑构造上采取措施对控制火灾的发生和蔓延就显得非常重要。《建筑设计防火规范》(GB 50016 2014)根据建筑材料和构件的修改工程。及工人技术、把建筑的耐火等级分为国效。

1 燃烧性能

燃烧性能是指建筑的任在则火或一点对自己下。此个"风交"统的如为各类。建筑构件按材料的燃烧性能把材料分为不一些体、如"体体和气体体、见表0-6。

表 0-6 建钴材料和构件的燃烧性能

	举 例
	建筑中采用的金属材料和天然或人工的九
用不燃材料做成的建筑构件	机矿物材料均属于不燃烧体, 如混凝土、
	钢材、天然石材等
用难燃材料做成的建筑构件或用可燃材料	如沥青混凝土、经过防火处理的木材、用
做成而用不燃材料做保护层的建筑构件	有机物填充的混凝土和水泥刨花板等
用可燃材料做成的建筑构件	如木材等
	用不燃材料做成的建筑构件 用礁燃材料做成的建筑构件或用可燃材料 做成而用不燃材料做保护层的建筑构件

2. 耐火极限

、 叫变。除规范另有规定外、不同耐火等级建筑相应构件的燃烧性能和耐火极限不应低于《建筑设计防火规范》中表 5. 1. 2 的规定。其划分方法见表 0-7。

不同耐业等级建筑组应物处的微格性维和耐业级能

表 V - 7 中国的人等级是规辑性特许的处况证据和的人数据						
		一				
				In many the	-	
	防火墙	不燃性 3. Ju	不燃性 3.00	不燃性 3.00	不燃性 5.00	
	承重墳	不燃性 3.00	不燃性 2.50	不燃性 2.00	雄燃性 0.50	
	非承重端	不燃性 1.00	不燃性 1.00	不燃性 0.50	可燃性	
1 obs	楼梯间和前室的墙					
墙	电梯片的墙	不燃性 2.00	不燃性 2.00	不燃性 1.50	难燃性	
	住宅单元之间的墙和分户墙					
	疏散走道两侧的隔墙	不燃性 1.00	不燃性 1.00	不燃性 0.50	难燃性 0.2	
	房间隔墙	不燃性 0.75	不燃性 0.50	难燃性 0.50	难燃性 0.2	
	柱	不燃性 3.00	不燃性 2.50	不燃性 2.00	难燃性 0.5	
	梁	不燃性 2,00	不燃性 1.50	不燃性 1.00	难燃性 0.5	
楼板		不燃性 1.50	不燃性 1.00	不燃性 0.50	可燃性	
	屋顶承重构件	不燃性 1.50	不燃性 1.00	可燃性 0.50	可燃性	
	疏散楼梯	不燃性 1.50	不燃性 1.00	不燃性 0.50	可燃性	
	吊顶(包括吊顶格栅)	不燃性 0.25	难燃性 0.25	难燃性 0.15	可燃性	

注: 1. 除本规范另有规定外,以木柱承重且墙体采用不燃材料的建筑,其耐火等级应按四级确定。

住宅建筑构件的耐火极限和燃烧性能可按现行国家标准。住宅建筑规范》(GB 50368 2005) 的规定执行。

民用建筑的耐火等级应根据其建筑高度、使可功力、重要性和大农小应难度等确定、并应符合下列形定,①地下或半地下建筑(室)和一类高层建筑的耐火等级不应低于一级,②单、多层重要公共建筑和二类高层建筑的耐火等级不应低于二级。

民用建筑物的耐火等级属于几级、取决于该建筑物的层数、长度和面积、详见表 0 8。 防火分区间应采用防火墙做分隔、如有困难时、可采用防火卷帘和水幕分隔。托儿所、幼儿 园及儿童游乐厅等儿童活动场所应独立建造。当必须设置在其他建筑内时,宜设置独立的出 人口。

		一允许重抗富度 或层数	防火分区的最大。 允许建筑画家/m	
高层民用建筑	一、二級	按表 0-2 确定	1500 🚜	对于体育馆、剧场的观众 序。防火分区的最大允许建 筑面积可适当增加
	一、二级	按表 0-2 确定	2500	
单、多层民用建筑	三級	5 层	1200	
E-Vi	四级	2层	600	
地下、半地下建筑(室)	一级	47/In	500 X	设备用房的防火分区的最大 允许 建 筑 面 积 不 应 大 于 1000 m ²

表 0-8 不同耐火等级建筑的允许建筑高度或层数、防火分区的最大允许建筑面积

- 注: 1. 表中规定的防火分区的最大允许建筑面积、当建筑内设置自动灭火系统时、可按本表的规定 增加1.0倍。局部设置时、防火分区的增加面积可按该局部面积的1.0倍计算。
 - 2. 裙房与商层建筑主体之间设置防火墙时、裙房的防火分区可按单、多层建筑的要求确定

0.5 建筑模数

▲ 1 想一想?

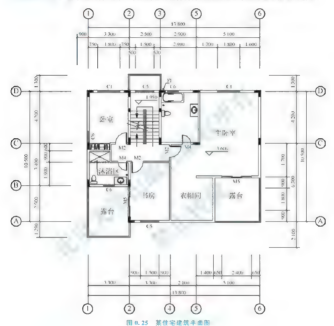
图 0.25 为一住宅平面图、仔细观察图中平面尺寸的特点。请查阅资料、建筑中的各种尺寸应符合什么规定? 为什么?

建筑设计中,为了实现工业化大规模生产,使不同材料、不同形式和不同制造方法的 建筑构配件、组合件具有一定的通用性和互换性,统一选定、协调建筑尺度的增值单位。

模数是指述元的尺寸中位,作为尺度协调中的增值单位。也是对"气力计、水等"之下,建筑对标识。1、水流设备、建筑组合件等各部门时至、1、1时间,从时,其目的是位构成件支表的合。1 有几个目。我国建筑设计和施厂中、必须遵循《建筑模数协调标准》(GB/T 50002 - 2013)。

1 基本模数

基本模数是模数协调中选用的基本尺寸单位,其数值为1 tan, 行号为 M,即 1 M 1 tan, 整个建筑物及其一部分或建筑组合构件的模数化尺寸应为基本模数的倍数。



2 导出模数

由于建筑中需要用模数协调的各部位尺度相差较大、仅仅靠基本模数不能满足尺度的 协调要求、因此在基本模数的基础上又发展了相互之间存在内在联系的导出模数、包括扩 大模数和分模数。

十八度 被是基本模数的整数倍数。 水平十八度 沒基数为 2M、3M、6M、9M、12M等, 其相应的尺寸分别是 200、300、600、900、1200mm等。 主要适用于建筑物的开间或 柱距、进深或跨度、构配件尺寸和门窗洞口尺寸。

14 . 打人模数基数为 3M、6M, 其相应的尺寸分别是 300、600mm。主要适用于建筑

物的高度、层高、门窗洞口尺寸。

介機或是基本模数的分数值, 一般为整数分数。分模数基数为 1 10M、1/5M、1/2M, 其相应的尺寸分别是 10mm、20mm、≥0mm。 主要适用于缝隙、构造节点、构配件断面尺寸。

3 模数数列

模数数列以基本模数、扩大模数、分模数为基础、扩展成的 ·系列尺寸。它可以保证不同建筑及其组成部分之间尺度的统 ·协调、有效减少建筑尺寸的种类、并确保尺寸具有合理的灵活性。模数数列根据建筑空间的具体情况拥有各自的适用范围、建筑物的所有尺寸除特殊情况之外、均应调足模数数列的要求。

根据《建筑模数协调标准》(GB/T 50002-2013), 中央製造のマスカレースルン

- (1) 模数数列应根据功能性和经济性原则确定;
- (2) 建筑物的开间或柱距,进深或跨度、梁、板、隔墙和门窗洞口宽度等分部件的截面尺寸宜采用水平基本模数和水平扩大模数数列。且水平扩大模数数列宜采用 2nM、3nM (n 为自然数);
- (3) 建筑物的高度、层高和门窗洞口高度等宜采用竖向基本模数和竖向扩大模数数 列,且竖向扩大模数数列宜采用 nM;
- (4) 构造节点和分部件的接口尺寸等宜采用分模数数列。且分模数数列宜采用 M/10、M/5、M/2。

知识延伸:

1. 建筑工业化的概念

建筑工业化是指建筑业要从传统的以手工操作为主的小生产方式逐步向社会化大生产 方式过渡,即以技术为先导,采用先进、适用的技术和装备,在建筑标准化的基础上,发 展建筑构配件、制品和设备的生产,培育技术服务体系和市场的中介机构、使建筑业生 产、经营活动逐步走上专业化、社会化通路。

建筑工业化的基本内容是:采用先进、适用的技术、工艺和装备。科学合理地组织施工,发展施工专业化,提高机械化水平。减少繁重、复杂的手工劳动和温作业;发展建筑构配件、制品、设备生产并形成适度的规模经营,为建筑市场提供各类建筑使用的系列化的通用建筑构配件和制品;制定统一的建筑模数和重要的基础标准(模数协调、公差与配合、合理建筑参数、连接等)。合理解决标准化和多样化的关系,建立和完善产品标准、工艺标准、企业管理标准、工法等。不断提高建筑标准化水平;采用现代管理方法和手段,优化资源配置。实行科学的组织和管理、培育和发展技术市场和信息管理系统,适应发展社会主义市场经济的需要。

2. 国外的工业化住宅

工业化住宅的兴起是从 20 世纪 30 年代美国的工业化住宅起步的、最初作为车房的一个分支业务而存在。20 世纪 50 年代, 歐洲一些国家做起住宅工业化高潮, 60 年代遍及歐洲各国, 并扩展到美国、加拿大、日本等经济发达国家。欧美与日本市场都经历数量和质量的转变过程, 发展规模以及行业集中度都已达到较高水平。



在日本工业化住宅是全部或大部分在工厂生产,然后到现场组装的住宅,其结构种类 有钢结构、木结构、钢筋混凝土结构等,是住宅建设的一种主要做法。日本工业化住宅占 全住宅的 15%左右。

工业化生产的方式主要有两种:一种是将住宅的墙和楼板等分解为率面构件,在工厂生产的方式(图().26)。另一种是将住宅分解为立体空间的单元体。每一个单元体在工厂的流水线上生产。出厂时单元体的墙、楼板、设备、装修等所有的构成物件都已经安装完毕,运到现场组装,数小时后,至少在外形上一栋住宅便拔地而起。采用第二种方式建住宅的工业化程度很高。但工厂生产效率和运输效率稍低。





图 0.26 日本工业化住宅预制墙体及施工

3. 万科地产的工业化住宅

万科作为国内首个试水工业化住宅的先锋军、作为万科潜心多年研发的工业化住宅体系、凭借着精装无污染、住宅精度更高、更节能环保的特点、万科独创的 IHS (Industrialized Housing System) 为居者带来了健康、安全、安心的现代生活方式。万科集团已从设计、材料、部品制造、装配施工等方面完善和建设产业链。

万科率先致力于国内住宅工业化的研发和建设,其工业化住宅研发基地设在东莞,目前在全国已经有北京、上海,深圳、广州、苏州、沈阳等多个城市设置了工业化住宅试点。万科在广州的工业化试点设在南沙区万科府前一号,府前一号工业化住宅总共有8株,休量10万平方米,预计共有860多套房源。其建筑面积仅占万科府前一号总建筑面积的30%~40%(图0.27)。







图 0.27 广州万科府前一号工业化住宅墙体施工

€ 模块小结 🕽

建筑是建筑物和构筑物的总称。

建筑的构成要素包括建筑功能、建筑技术和建筑艺术形象三方面。

建筑可按使用性质、层数 (高度)、承重结构材料、施工方法、规模和数量等进行

分类。

民用建筑可根据建筑的重要性和规模、耐久年限、防火性能来划分等级。 建筑模数可分为基本模数和导出模数。

@ 复习思考题

一、单项选择题

1. 我国建筑统一模数中规定的基本模数是 () mm。

A. 10 B. 100 C. 300 D. 600

对于大多数建筑物来说。() 经常起着主导设计的作用。
 A, 建筑功能 B、建筑技术 (), 建筑形象 D, 经济

3. 建筑按耐久年限可分为 () 级。

A. 三 B. 四 C. 五 D. 六

4. 接建筑物主体结构的耐久年限, 二级建筑物的耐久年限为 ()。 A. 25 50 年 B. 40~80 年 () C. 50~100 年 D. 100 年以上

5. 建筑桉耐火等级可分为 () 级。

A. 三 B. 四 C. 五 D. 六

6. 建筑按照使用功能及其属性分类正确的是 ()。

I. 居住建筑 II. 公共建筑 II. 民用建筑 IV. 工业建筑 V. 农业建筑 A. I II III B. I II IV C. II II IV D. III IV V

7. 下列数字符合建筑模数统一制的要求的是 ()。

I.3000mm II.3330mm II.50mm IV.1560mm

A. I II B. I III C. II III D. I IV

模数系列主要用于缝隙、构造节点,属于()。
 A. 基本模数 B. 扩大模数 C. 分模数 D. 标准模数

9. 普通高层建筑中常采用的结构类型是 ()。

A. 砖混结构 B. 框架结构 C. 木结构 D. 砌体结构

10. 在普通高层住宅中应用最多的结构是 ()。

A. 砖混结构 B. 钢筋混凝土结构

C. 木结构 D. 砌体结构



建筑构造(第二版)

二、简答题

- 1. 建筑的构成要素有哪些?
- 2. 建筑按使用性质、层数 (高度)、承重结构材料、施工方法、规模和数量等如何进行分类?
 - 3. 什么是耐火极限?
 - 4. 什么是建筑模数?



【横块0在技管腔】

模 民用建筑构造概述



知识点滴

据考古发掘证明, 我国最早的房屋建筑产生于距今七千年的新石器时代。当时人们的 住房主要有两种;一种是半地穴式的建筑,主要是北方的建筑模式,以陕西西安半坡遗址 为代表;另一种是桩上建筑,主要是长江流域及以南地区的建筑模式,以浙江余城河姆渡 遗址为代表。

半地穴房屋有方圆两种形式,地穴有深有浅,这种房子都是用坑壁作墙基或墙壁,有的四壁和屋室的中间立有一木柱支撑屋顶。为了加固柱基,立柱周围加上一圈夯实的细泥。有的泥里央杂着碎陶片和红烧土,也有的用天然石块作柱基,木柱上架设横梁和椽子,舖上柴草,用草拌泥涂数屋顶。有的地四周沒有柱子,把屋檐直接搭在墙基上。为了防潮,并使房屋经久研用,居住面及四壁常用白灰或草搅泥涂抹,有的还用火烤。门道有的是斜坡,有的是台阶。屋内对着门口有一个灶坑供做饭、取暖、照明和保留火种用。

桩上建筑,也叫干栏式建筑,是用竖立的木桩或竹桩构成高出地面的成架,再在底架上用竹木,茅草等建造住房。古代文献中有许多关于干栏式建筑的记载。《岭外代答》中有"结栩以居,上设茅屋,下秦牛果"。浙江余姚河姆渡遗址中发现有密集的干栏式建筑 遗址,梁柱之间用榫卯接合,地板用企口板密拼,具有相当成熟的木构技术。这种干栏式 代木结构的建筑,在我国延续了很长时间,直至今天,仍是我国西南地区和台湾一些少数 民族地区人们偕以栖身的住所。



民用建筑构造的组成



在日常生活中,人们会接触到各种不同类型的建筑,如住宅、办公楼、软学楼、影剧院,等等,这些建筑的构造组成是否相同?

民用建筑通常是由上位、是位大生、尼沙、、龙龙、、河、六个主要构造部分组成,此外还有其他的构配件和设施。如 1台、北京、江南、汉东、广政、汉东、广政、京东可等,可根据建筑物的要求设置,以保证建筑可充分发挥其功能。图 1.1 为某砖混结构建筑的构造组成图。

1 基础

基础是建筑时最大成功。中村件、市街里面打广东市、铁、市行大型的水传等已下面的1层(该上层称为池里)。基础作为建筑的主要受力构件、是建筑物得以立足的根基。由于基础埋置于地下、受到地下各种不良因素的侵袭。因此基础应具有足够的强度、刚度和耐久性。





图 1.1 民用整筑的构造组成

. - 基朝; 2- 外塌; 3- 内横塌; 4- 内纵塌; 5- 楼板; 6- 屋顶; 7- 地坪; 8-门; 9-窗; 19-楼梯; 11-台阶; 12- 蔣鑑; 13-散水

2. 墙体或柱

端体是建筑物的重要构造组成部分。有重。 15、15、15、15、16年5年重月6时,它工程、直升区内。仅14的各种。在一个电路位置,15、16年2月16年,作为墙体、外墙还具有11十5位、抵御风霜南雪及塞暑等自然界各种因素对室内的侵袭;内墙起到分面。 17年一月,它工业自身。15年2月11日。因此,墙体应具有足够的强度、稳定性、保温、隔热、防水、防水、隔声等性能,以及一定的耐久性、经济性。

柱是セダスはタリン子や古竹水手に、点切りくに、下目り、水支・胆和吸水で代本 的各種自然、エオーレ(、上、一部・要求具有足够的强度、剛度、稳定性。

3. 楼地层

楼地层指楼板层和地坪层。

他。是建筑底层房间与地基上层相接的构件。它实也有几个为几的 2 1 0 4 4 ,也应有一定的强度以满足承载能力。且地坪下面往往是上壤夯实的,还应具有防潮、防水的能力。

楼板层与地坪都是人们使用接触的部分, 应满足耐磨损、防尘、保温和地面装饰等要求。



建筑构造(第二版)

4 楼梯

楼梯是北上山东了上下谷。此下了又叫。又迎。供人们上下或搬运家具、设备上下。遇到紧急情况时供人们安全疏散。因此、楼梯在宽度、坡度、数量、位置、布局形式、防火性能等诸方面均要严格要求。保证楼梯具有足够的通行能力和安全疏散能力。并且满足坚固、射磨、防滑、防火等要求。目前。许多高层建筑或大型性建筑的坚向交通主要靠电梯、自动扶梯等设备解决,但楼梯作为安全通道仍然是建筑不可缺少的组成部分、在建筑设计中不容忽视。

5 屋顶

屋顶是工工。中间工厂的[11-1-1-1-1]。它承受着直接作用于屋顶的各种荷载、如风、雨、雪及施厂、检修等荷载、并进一步传给承重墙或柱、同时抵抗风、雨、雪的侵袭和太阳辐射热的影响。因此,屋顶应具有足够的强度、刚度及保温、隔热、防水等性能。在建筑设计中、屋顶的造型、檐口、女儿墙的形式与装饰等,对建筑的体形和立面形象具有较大的影响。

6. 门和窗

门和窗是围护结构的裨弱环节,因此在构造上应满足保温、隔热的要求,在某些有特殊要求的房间,还应具有隔声、防火等性能。

1.2 影响建筑构造的因素

建筑存在于自然界之中,在使用过程中经受着人为和自然界的各种影响,在进行建筑 构造设计时,必须考虑这些因素,采取必要措施,以提高建筑抵御外界影响的能力,提高 使用质量和耐久性,从而满足人们的使用要求。

影响建筑构造的因素、归纳起来主要有以下三个方面。

1.2.1 外界环境的影响

1 外力作用的影响

人们把使结构产生效应(包括内力、变形、裂缝等)的各种原因统称为制约上的作用,包括直接作用和间接作用。直接作用在建筑结构上的各种外力统称为价值。荷裁可分

为作战(如结构自重、上压力等)和。上当依(如人群、家具、设备的重量、作用在墙面和屋顶上的风压力、落在屋顶上的雨、雪重量及地震作用等)两类。高效的几个星红瓷品与 211.6.[安任呢]也。是特色。此下安任他。在构造设计时、必须认真分析作用在建筑构造上的各种外力的作用形式、作用位置和力的大小、以便正确合理确定构件的用材类型、用料多少、尺寸大小、构件形式和连接方式。以及合理确定建筑的构造方式和结构形式。所以、外力作用是确定建筑构造方案的主要影响因素

2. 自然环境的影响



【南北方建筑的差异】

冻、保温、隔热、防腐蚀、设伸缩缝等。有时也可引,几十二十十二十二,例如、在寒冷地区利用太阳辐射热提高室内温度,在炎热地区组织自然风通过室内以降温、保证住宅的一定日照时间以满足使用需要。

3. 人为因素的影响

人们在生产、工作、生活等活动中,往往会对建筑产生一些不利的影响。例如,机械振动、噪声、化学腐蚀,甚至遇到火灾、爆炸等,这些都是人为因素的影响。为防止这些影响对建筑造成危害,在进行建筑构造设计时,必须针对这些影响因素,认真分析,采取相应的防振、隔声、防腐、防火、防爆等构造措施,以防止建筑物造受不应有的损失。

1.2.2 建筑技术条件的影响

建筑物是由不同的建筑材料构成的、而在形成建筑的过程中、受到之下。自及不、 上技术、设备技术等条件的制约。任何好的设计方案如果没有技术的保证。都只能停留在 图纸上、不能成为建筑物。建筑物所在地区不同、用途不同、对建筑构造设计也有不同的 技术要求。随者海学技术的不断发展。建筑新材料、新 I 艺、新技术等不断出现,相应地 促进了建筑构造技术的不断进步。促使建筑可以向大空间、大高度、大体量的方向发展、 从而涌现出大量现代建筑。

1.2.3 经济条件的影响

随着社会的发展,建筑技术的不断发展,各类新型装饰材料和中、高档的配套家具设备等相继大量出现。人们的生活水平日益提高,对建筑的使用要求也越来越高,相应地促使建筑标准也在不断变化。建筑标准所包含的内容较多,与建筑构造关系密切的主要有建筑的。价标准、是任告的中,但是是各种有。所以,对建筑构造的要求也将随着经济条件的改变而发生着大的变化。

1.3 建筑构造的设计原则

建筑进行构造设计时应综合处理好各种技术因素, 遵循以下原则:

1 满足建筑的功能要求

由于建筑物所处位置不同、使用性质不同。因而进行建筑设计时必须满足不同的使用功能要求,进行相应的构造处理。如北方寒冷地区要满足建筑物冬季保温的要求;南方炎热地区要求建筑物夏季能通风隔热;会堂、播音室等要求吸声;影刚院、会堂、音乐厅、要求满足视听要求、疏散要求;住宅建筑要求满足隔声要求;厕所、厨房等用水房间要求防潮、防水等。在进行构造设计时。应设计出合理的构造方案,以满足建筑物各项功能的要求。

2. 保证结构坚固安全

建筑设计除按荷载的大小、性质及结构要求确定构件的基本尺寸之外、在构造设计时,也要结合荷载合理确定构件的尺寸和用材、保证具有足够的强度与刚度、并保证构件之间连接的可靠。如阳台和楼梯的栏杆要承受水平推力、吊顶棚稳固、门窗与墙体的牢固连接等构造设计,都必须保证建筑物构配件在使用时的坚固安全。

3. 适应建筑工业化的需要。

积极排广先进生产技术、施工技术,恰当使用先进施工设备,尽量采用轻质高强的新型建筑材料,充分利用标准设计、标准通用构配件,为适应和发展建筑工业化创造条件。

4. 考虑建筑的综合效益

建筑不会孤立存在,还要注重社会,经济和环境效益。

5 注音美观

建筑物的形象主要取决于建筑设计中的体形组合和立面处理,而一些建筑细部的处理 对建筑的美观也有很大的影响。如檐口的造型,阳台栏杆的形式,雨篷的形式,门窗的类型,室内外的细部装饰等,从形式、材料、颜色、质感等方面进行合理的构造设计,符合 人们的审美观。

总之,在构造设计中,应全面执行、口飞口、无力合力、下气机的基本原则。

@ 模块小结 〕

民用建筑通常是由基础、墙体或柱、楼地层、楼梯、屋顶、门窗六个主要构造部 分组成。

影响建筑构造的主要因素有外界环境、建筑技术、经济条件。

€ 复习思考题 🕽

一、简答题

- 1. 民用建筑的主要组成部分有哪些? 各部分有哪些作用与要求?
- 2. 影响建筑构造的因素有哪些?
- 3. 建筑构造设计的原则有哪些?

二、判断题

- 1. 建筑物最下面的部分是基础。()
- 2. 民用建筑通常由地基与基础、墙体或柱、楼地层、楼梯、屋顶、门窗六个主要构造部分组成。()
 - 3. 外力作用是确定建筑构造方案的主要影响因素。(、/)
- 4. 棲板层是建筑沿水平方向的承重构件,并将所承受的荷载传给建筑的坚向承重构件。()
- 5.目前,许多高层建筑或大型性建筑的坚向交通主要靠电梯、自动扶梯等设备解决、楼梯在建筑设计中不是很重要。()



模2 基础与地下室

思维导图





建筑基础工程的发展概况

她基与基础既是一项古老的工程技术,又是一门年轻的应用科学, 世界文化 去国的远去先民。在史前的建筑活动中,就已经创造了自己的 【私工内内建设 基础工程1 地 基基础工艺。



我国西安半坡村新石器时代资量和河南安阳殷墟资量的考去发掘。就发现有土台和石 基础 隋朝奉秦修建的赵州桥。不仅因其建筑和结构设计的成就而著称干世。其她基基础 的处理也是非常合理的。他把桥台砌筑干密宴粗砂层上。一千四百多年来估计沉路仅约几 厘米 或国本桩基础的使用源远流长 考古发现河姆渡文化资址中可见到七千年前打入汉 泽地带木构建筑下土中排列成行的、以石器砍削成形的木质圆桩、方桩和板桩。

在人工地基方面, 泰代修建驰道时, 就已经采用了"厚筑其外, 隐以金椎"(《汉书》) 的路基压实方法; 至今还采用的灰土垫层、石灰桩等都是我国自古已有的传统地基处理 方法。

封建时代劳动人民的无数工程实践经验。集中体现于能工巧匠的高超技艺、但由于当 时生产力发展水平的限制,还未能提炼为系统的科学理论。直到18世纪,欧洲工业革命 开始后, 建筑的规模不断扩大, 人们开始重视对基础工程的研究, 得出了很多重要的理论 成果,如著名的砂土抗剪强度公式、挡土墙土压力理论等。1925年,太沙基归纳发展了 以往的成就,发表了《土力学》一书,1929年又发表了《工程地质学》,带动了各国学者 对地基基础工程学科各方面的探索。

近几十年来,随着科学技术的进步,特别是计算机的使用、数值分析方 法的应用,极大地推动了本学科的发展。在基础形式方面,出现了桩筏基 础、桩箱基础等基础形式。在地基处理技术方面、出现了砂井预压法、真空 预压法、深层搅拌法等许多新方法。随着高层、超高层建筑和城市地下空间 利用的发展、深基坑技术不断得到发展与完善、出现了悬臂式围护结构、水 泥土重力式围护结构、内撑式维护结构、拉锚式维护结构、土钉墙等基坑支护技术。

【大心题有士力 学等介1

由于基础工程属于地下隐蔽工程。它的勘察、设计和施工质量直接关系着建筑物的安 后,加上工程地质条件复杂又差异性很大。因此基础工程这一领域仍有许多问题值得研究和 探讨.



地基与基础概述



♀ 5 想一想?

仔细观察图 2.1。它们之间有何不同之处?本节主要介绍地基与基础的概念。人工加 围地基的方法。





【天25世基7 人工地基】



(a) 天然地基

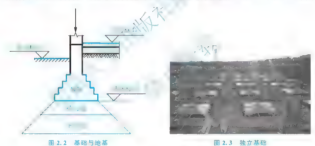


(b) 人工地基

图 2.1 地基

2.1.1 地基与基础的基本概念

具面是建筑物最下面与土壤直接接触的扩大构件,是建筑的下部结构。它承受建筑物上部 结构传下来的全部荷载,并把这些荷载连同本身的重量一起传给地基,如图 2.2、图 2.3 所示。



也只是承受由基础传下来的荷载的土层、它不属于建筑物的组成部分、它是承受建筑物荷载而产生的应力和应变的土壤层、而且地基的应力和应变随着上层深度的增加而减小,达到一定深度后就可以忽略不计。直接承受荷载的土层称为门,5/1。持力层以下的土层称为下卧层。

2.1.2 地基的分类

地基按上层性质和承载力的不同、可分为天然地基和人工地基两大类。

1 天然地基

凡大雪上层具有是写的水板力、下与飞过人。归图、可、接在其一津造为了的地基称为天然地基「图 2.1 (a)、图 2.4]。一般是连续整体状的岩层或由岩石风化破碎成松散颗

2. 人工地基

地基加固处理的方法有上体增密法、置换法、化学处理法、排水法等。



图 2.4 天然地基

图 2.5 人工地基

知识延伸:人工加固地基的方法

1. 土体增密法

土体增密法包括强夯法(如图 2.6 所示、即用质量达数十吨的重锤自数 [人] 2.6./ 来高处自由下落,给地基以冲击力和振动,从而提高一定深度内地基土的密 2.1.k 为.清.] 度、强度并降低其压缩性的方法)、挤密砂桩(如图 2.7 所示、利用振动或锤击作用、将 桩管打入土中,分段向桩管加砂石料、不断提升并反复挤压而形成的砂石桩)、爆炸加密 法(利用爆炸的冲击和振动作用使饱和砂土需要的抽塞处理方法)







图 2.7 挤密砂桩

2 置換法

置換法是将基础下一定范围内的土层挖去,然后回填以强度较大的砂、碎石或灰土等,或做成石灰桩、灰土桩等。

建筑构造(第二版)

3. 化学处理法

化学处理法是在土中掺和水泥来改良土性·有高压喷射注浆法、排密喷浆法、深层搅拌法等。

深层搅拌法是利用水泥、石灰成其他材料作为固化剂,通过特别的深层搅拌机械,在 地基中就地将软黏土和固化剂强制拌和,使软黏土硬结成具有整体性、水稳性和足够强度 的地基土 (图 2.8)。





图 2 8 深层搅拌法施工

高压喷射注浆法采用注浆管和喷嘴, 借高压将水泥浆等从喷嘴射出, 直接破坏地基土 体, 并与之混合, 硬凝后形成园结体, 以加固土体和降低其渗透性的方法, 旋转喷射的称 装喷法, 定向喷射的称定喷法。

挤密喷浆法是通过钻孔向土层压入浓浆, 在压浆周围形成泡形空间, 使浆液对地基起 到挤压和硬化作用形成桩柱的加图方法。

4. 排水法/

排水法包括排水砂井、塑料排水带法、预压法、真空预压法等。

排水砂井是指在软土基中成孔、填以砂砾石、形成排水通道、以加速软土排水固结的 地巷处理方法。

塑料排水带法是指将塑料板芯材外包排水良好的土工织物排水带,用插带机插入软土 地基中代替砂井,以加速软土排水固结的地基处理方法。

预压法是指在软黏土上堆裁或利用抽车空时形成的土内外压力差加裁, 使土中水排出,以实现预先固结,减小建筑物地基后期沉降的一种地基处理方法。

真空预压法是指在软黏土中设置整向壁料排水带或砂井,上铺砂层,再覆盖薄膜封闭,抽气使膜内排水带、砂层等处于部分真空,利用膜内外压力差作为预压符载,排除土中多余水量,使土预先围结,以减少纯基后期沉降的一种地层处理方法(图2.9)。

进行真空预压处理的工序为:平整场地→插打塑料排水板→测量放线→铺设主支滤排水管→铺设上层砂垫层→砂面整平→铺设聚氯乙烯薄膜→施工密封沟→设置测量标志→安装真空泵→抽真空预压固焓土层。





(a) 插打塑料排水板





(b) 铺设主支滤排水管

图 2.9 真空预压法施工

2.1.3 地基与基础的设计要求

1. 基础应具有足够的强度和耐久性

基础处于建筑物的底部,是建筑物的重要组成部分,对建筑物的安全起着根本性作用,因此基础本身应具有足够的强度和刚度来支承和传递整个建筑物的荷载。

基础是理在地下的隐蔽 L 程, 建成后检查和维修困难, 所以在选择基础材料和构造形式时, 应考虑其耐久性与上部结构相适应。

2 地基应具有足够的强度和均匀程度

地基直接支承者整个建筑,对建筑物的安全使用起保证作用,因此地基应具有足够的强度和均匀程度。建筑物应尽量选择地基承载力较高而且均匀的地段,如岩石、碎石等。 地基土质应均匀,否则基础处理不当,会使建筑物发生不均匀沉降,引起墙体开裂,甚至 影响建筑物的正常使用。

3 造价经济

基础 F 程占建筑总造价的 10%~40%, 因此选择土质好的地段, 降低地基处理的费用, 可以减少建筑的总投资。需要特殊处理的地基, 也要尽量选用地方材料及合理的构造形式。

2.2 基础的埋置深度及影响因素

(● 1) 想一想?

某高层建筑,高 100m,地下2层,采用桩与筏形基础组合基础(图 2.10),基坑深 10m,为什么该建筑需要这样的基础埋置深度?影响基础埋置深度的因素有哪些?

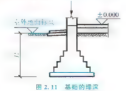


● 流行技芸 【意应建筑地基】



图 2.10 某高层建筑地

2.2.1 基础的埋置深度



2.2.2 影响基础埋置深度的因素

影响基础埋深的因素有很多, 主要应考虑下列条件:

1 建筑物的用途,有无地下室、设备基础和地下设施,基础的形式和构造

当建筑物设置地下室、设备基础或地下设施时、基础埋深应满足其使用要求。高层建筑筏形和箱形基础的埋深应满足地基承载力、变形和稳定性要求。在抗震设防区、除岩石地基外、天然地基上的箱形和筏形基础其埋深不宜小于建筑物高度的1 15; 桩箱或桩筏基础的埋深(不计桩长)不宜小于建筑物高度的1 20~1 18。位于岩石地基上的高层建筑、常须依靠基础侧面上体承担水平荷载、其基础埋深应满足抗滑要求。

2. 作用在地基上的荷载大小和性质

选择基础埋深时必须考虑荷载的大小和性质。一般来说、荷载大的建筑、其基础尺寸需要大些、同时基础埋深也应适当增加。长期作用有较大水平荷载和位于坡顶、坡面上的建筑、其埋深也要适当增加、确保基础具有足够的稳定性。

3. 工程地质和水文地质条件



(1) 下程地质条件

基础应建造在坚实可靠的地基上,基础底面应尽量选在常年未经扰动而且坚实平坦的土层 或岩石上,因为在接近地表面的土层内,常带有大量植物根、茎的腐殖质或垃圾等,故不宜选 作地基。由此可见,基础理深与地质构造密切相关,在选择理深时应根据建筑物的大小、特点、 体形、刚度、地基土的特性、土层分布等情况区别对待。下面介绍几种典型情况。

- ① 地基由均匀的、压缩性较小的良好上层构成、承载力能满足要求、基础可按最小埋置深度建造,如图 2.12 (a) 所示。
- ② 地基由两层土构成。上面软弱土层的厚度不超过 2m,而下层为压缩性较小的好 土。这种情况一般应将基础埋在下面良好的上层上,如图 2.12 (b) 所示。
- ③ 地基由两层上构成、上面软弱土层的厚度在 2~5m。低层和轮型建筑争取将基础 埋在表层的软弱土层内、如图 2.12 (c) 所示。如采用加宽基础的方法、以避免开挖大量 上方、延长 L期、增加造价。必要时可采用换上法、压实法等较经济的人工地基。而高大 的建筑则应将基础焊到下面的好上层上。
- ① 如果软弱上层的厚度大下5m, 低层和轻型建筑应尽量将基础埋在表层的软弱上层内, 必要时可加强上部结构或进行人 I.加固地基, 如采用换上法、短桩法等, 如图 2.11 (d) 所示。高大建筑物和带地下室的建筑是否需要将基础埋到下面的好上上, 则应根据表土层的厚度、施工设备等情况而定。
- ⑤ 地基由两层上构成,上层是压缩性较小的好土,下层是压缩性较大的软弱上。此时,应根据表层上的厚度来确定基础的埋深。如果表层上有足够的厚度,基础应尽可能争取浅埋,同时注意下卧层软弱上的压缩对建筑物的影响,如图 2.12 (e) 所示。
- ① 当地基是由好上与弱土交替构成、或上面持力层为好土。下卧层有软弱土层或旧矿床、老河床等。在不影响下卧层的情况下。应尽可能做成浅基础。当建筑物较高大、持力层强度不足以承载时。应做成深基础、如打桩法、将基础底面落到下面的好土上、如图 2.12 (f)所示。



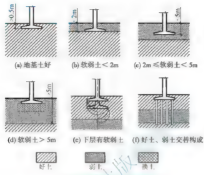


图 2.12 地质构造与基础埋深的关系

(2) 水文地质条件

地下水对某些土层的承载力有很大影响。如黏性土在地下水上升时,将因含水量增加而膨胀,使上的强度下降;当地下水位下降,使上粒直接的接触压力增加,基础产生下沉。为了避免地下水位变化直接影响地基承载力。同时防止地下水对基础施工带来麻烦和有侵蚀性的地下水对基础的腐蚀,一般应尽量将基础埋置在地下水位以上。如图 2.13 (a) 所示。

当地下水位较高,基础不能埋置在地下水位以上时,应采取地基上在施工时不受扰动的措施,宜将基础底面埋置在最低地下水位以下不小于200mm处,如图2.13(b)所示。

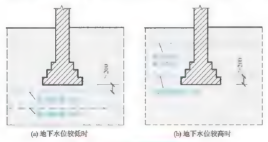


图 2.13 地下水位对基础埋深的影响

4 地基土冻胀和融陷的影响

确定基础型深应考虑地基的冻胀性。冻结上与非冻结上的分界线、称为上的冰冻线。 上的冻结深度主要取决于当地的气候条件, 与温越低和低温持续时间越长, 冻结深度越 大,如哈尔滨地区冻结深度为 2m 左右,北京地区为 0.8~1.0m,武汉地区基本上扩东 结十.

当建筑物基础处在粉砂、粉上、黏性上等具有冻胀现象的上层范围内时,冬季上的冻 胀会把房屋向上拱起:到了春季气温回升,上层解冻,基础又下沉,使房屋外干不稳定状 态。由于上中冰融化情况不均匀、使建筑物产生严重的变形、如墙身开裂。门窗倾斜。其 至使建筑物 曹到严重破坏。因此, 一般要求将基础埋置在冰冻线以下 200mm 外, 如 图 2.14所示。

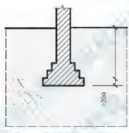


图 2.14 基础增深和冰冻线的关系

5 相邻建筑物基础的影响

在原有建筑物附近建造房屋, 为保证原有建筑物的安全和正常使用, 新建建筑物的基 础不官深于原有建筑物的基础。基础埋深大于既有建筑基础埋深并对既有建筑产生影响 时,应进行地基稳定性验算。

《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》(JGJ 6-2011)规定,在抗震设防区,除岩石 地基外, 天然地基上的筏形和箱形基础的埋置深度不育小于建筑物高度的115、桩筏或桩 箱基础的埋置深度(不计桩长)不宜小于建筑物高度的1/18。高层建筑基础的埋置深度应 满足地基承载力、变形和稳定性要求,位于岩石地基上的高层建筑,其基础埋深应满足抗 滑稳定性要求。

2.3 基础的类型与构造

想一想?

某中学教学楼。共5层。钢筋混凝土框架结构,采用天然地基。独立基础。

天津市某高层商住建筑,高 122m, 地下二层,地上 19 层,抗震设防烈度为七度,基础采用桩与筏形基础组合基础形式。

建筑的基础有哪些类型? 应该怎样选择?

基础的类型很多,按基础所用材料及受力特点可分为剛性基础和柔性基础;按构造形式可分为独立基础、条形基础、筏形基础、箱形基础和桩基础等。

2.3.1 按材料及受力特点分类

1 刚性基础

由于上壤单位面积的承载力很小,上部结构通过基础将其荷载传给地基时,只有将基础底面积不断扩大(即基础底宽 B 往往大于墙身的宽度 B),才能适应地基承载受力的要求,如图 2.15 所示。

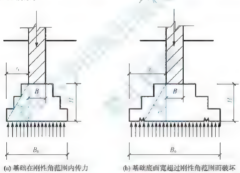


图 2.15 刚性基础

当基础 B 很宽(即出挑部分 b 很长)时,如果不能保证有足够的高度 H. 基础将因受弯曲或冲切而破坏。为了保证基础不受拉力或冲切的破坏,基础必须有足够的高度。因此,根据材料的抗拉,抗剪极限强度。对果 c 1、1 其 是 b b 与 c d 1 € II 之 比进行限制,即宽高比,并按此至 c 1 ± 4 c 0 1 上 面 来 表 示,保证基础在此 更 角 内 不 因 材料及 拉和 受 剪 而 破坏,这一夹角 称 为 同 2 旬 ,用 a 表 示,刚性基础 放 大角 不 应 超 过 刚 性 角 如 硕 、 石 基础 的 刚 性 角 控 制 在 (1 : 1 · 2 s)~(1 : 1 · 5 0)以 内 。 混凝 土 基础 刚 性 角 控制 在 1 : 1 以 内 。

为了设计施 Γ 方便将刚性角 α 换算成宽高比、表 2 1 是各种材料基础宽高比的容许值。

		的分许值

		A N. 内水以及外件			
	1000			- KN	
混凝土基础	C15 混凝土	1 : 1.00	1:1.00	1:1.25	
毛石混凝土基础	C15 混凝土	1:1.00	1:1.25	1:1.50	
砖基础	砖不低于 MU10, 砂浆不低于 M5	1:1.50	1:1.50	1:1.50	
毛石基础	砂浆不低于 M5	1:1.25	1:1.50		
灰土基础	体积比为 3 : 7 或 2 : 8 的 灰土, 其最 小干密度: 粉土, 1.55 t/m³ 粉质黏土, 1.50 t/m' 黏土, 1.45 t/m'	1 : 1-25	³ 1 : 1.50		
三合土基础	体积比1:2:4~1:3:6(石灰:数: 骨料)、每层约虚铺 220hnn、方实 至150mm。	1:1.50	1 = 2.00		

注: 1. b 为荷载效应标准组合基础底面处的平均压力值 (kPa)。

2. 阶梯形毛石基础的每阶伸出宽度, 不宜大于 200mm。

2. 委性基础

1;50cc.17 川水雨、年以此生之 127、115、之秋(八) 1775、450以151 人不支付1665、6、 称为柔性基础,如图 2.16 所示。在同样条件下,采用钢筋混凝土基础可节省大量的混凝土材料和减少土方量工程。

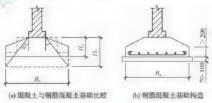


图 2.16 钢筋混凝土基础

B。一柔性基础底宽; H1一柔性基础高; H2一混凝土基础高

钢筋混凝上基础相当于受均布尚裁的悬臂梁、它的截面可做成锥形或阶梯形。如做成锥形、最薄处不宜小于200mm;如做成阶梯形、每阶高度宜为300~500mm。基础垫层的厚度不宜小于70mm、垫层混凝上强度等级应为C15。底板受力钢筋直径不宜小于610、间距不宜大于200mm,也不宜小于100mm。钢筋保护层厚度有垫层时不小于40mm,无垫层时不小于70mm。

2.3.2 按构造形式分类

基础构造的形式随建赞物上部结构形式。荷载大小及地基土壤性质的变化而不同。。 般情况下、上部结构形式直接影响基础的形式、当上部荷载较大、跑基承载力有变化时、 基础形式 的 随着变化, 基础 挖构 浩特占可分为 六种 基本 举刑,

1. 独立基础

独立基础呈独立的块状,形式有阶形, 坡形, 杯形等, 如图 2.17. 图 2.18所示, 当建筑物上部结构采用框架结构或单层排架结构承重时, 基 础常常采用独立基础。当柱为预制时,则将基础做成杯形,然后将柱子插 入, 并嵌固在杯口内。







图 2.17 独 / 基 6% 施 正



2 条形基础

条形基础呈连续的带形,又称带形基础。条形基础可分为墙下条形基础和柱下条形基础。

(1) 墙下条形基础

当建筑物上部为混合结构、在承重墙下往往做成通长的条形基础。如一般中小型建筑 常洗用砖、石、混凝土、灰土、三合土等材料的刚性条形基础,如图 2.19 (a) 所示。当 上部是钢筋混凝土墙,或地基很差、荷载较大时,承重墙下也可用钢筋混凝土条形基础, 如图 2,19 (b) 所示。

(2) 柱下条形基础

当建筑物上部为框架结构或部分框架结构、荷载较大、地基义属于软弱上时、为了防 止不均匀沉降,将各柱下的基础相互连接在一起,形成钢筋混凝土条形基础(图 2,20), 使整个建筑物的基础且有较好的整体性。





图 2.19 条形基础

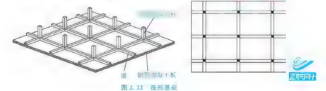
3. 井格基础

当地基条件较差,为了提高建筑物的整体性,防止柱子之间产生不均匀沉降,常将柱下基础沿纵横两个方向连接起来,形成十字交叉的连格基础,如图 2,21 所示。



4. 筏形基础

当建筑物上部荷载大而地基义软弱、采用简单的条形基础或井格基础不能适应地基系载力或变形的需要时。通常将墙下或柱下基础连成一片、使建筑物的荷载承受在一块整板上,这种基础称为筏形基础。如图 2.22 所示。筏形基础整体性好、可跨越基础下的局部软别上、常用下地基软弱的多层砌体结构、框架结构、剪力墙结构的建筑、以及上部结构倚载较大或地基承载力低的建筑。筏形基础按其结构布置分为一股共和平层大。





建筑构造(第二版)

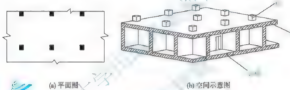




图 2.22 筏形基础 (续)

5. 箱形基础

当建筑物设有地下室,且基础埋深较大时,可将地下室做成整浇的钢筋混凝上箱形基础,如图 2.23 所示。箱形基础由底板、顶板和若十纵、横墙组成,整体空间刚度很大,整体性好,能承受很大的弯矩,抵抗地基的不均匀沉降,常用丁高层建筑或在软弱地基上建造的重型建筑物。



Z XZ

图 2 23 箱形基础



6 桩基础

省建筑物上部荷载较大,而且地基的软弱上层较厚,地基承载力不能 满足要求,做成人丁地基又不具备条件或不经济时,可采用桩基础,使基 确上的荷载通过桩柱传给地基上层,以保证建筑物的均匀沉降或安全使用。 桩基础由亚台和桩柱两部分组成。

【節計基端的 石 基础工程】 (1) 承台

承台是在桩柱顶现浇的钢筋混凝土板或梁、上部支承柱的为承台板, 上部支承墙的为承台架, 承台的厚度由结构计算确定(图 2. 24)。





图 2.24 钢筋混凝土承台

(2) 桩料

桩的种类很多。按桩的出口以分为木桩、钢筋混凝上桩、钢桩等; 按桩的 A 1 为点可以分为打入桩、振入桩、压入桩及灌注桩等;按桩的之 力性能又可以分为端承桩与摩榕桩。



桩基础把建筑的荷载通过桩端传给深处坚硬土层,这种桩称为当实 【特效验验工】 例,如图 2.25 (a) 所示:或通过桩侧表面与周围上的摩擦力传给地基,称为"砂土",如

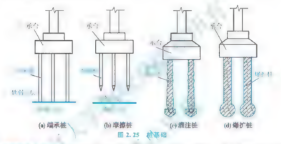




图 2.26 预制桩管单



图 2,27 灌注桩

知识延伸:静力压桩施工介绍



静力压桩是利用静压力 (压桩机自重及配重) 将预制桩逐节压入 土中的压桩方法 (图 2.28)。这种方法节约钢筋和混凝土,降低工程 造价,而且施工时无噪声、无振动。无污染,对周围环境的干扰小, 适用于软土地区、城市中心或建筑物密集处的桩基础工程, 以及精密 【静力压桩机施工】 工厂的扩建工程。





图 2.28 第六压桩施工

静力压桩在一般情况下是分段预制,为段压入、逐段接长。每节桩长度取决于桩架高 度,通常6m左右,压桩桩长可达30m以上,桩断面为400mm·400mm。接桩方法可采 用焊接法、硫黄胶泥锚接法等。压桩一般是分节压入、逐段接长。当第一节桩压入土中、 其上端距地面 2m 左右时将第二节桩接上,继续压入,压桩应连续进行。

2.4 地下室构造

● 1 位 想一想?

广州某酒店, 地下一层, 地下室防水采用防水涂料涂膜和 BAC 防水卷材, 如图 2,29 所示。地下室为什么要做防水层? 其构造做法是怎样的?









图 2.29 地下室防水工程实例

地下室是建筑物首层以下的房间。利用地下空间,可节约建筑用地。一些高层建筑的基础埋置很深,可利用这一深度建造地下室,在增加投资不多的情况下增加使用面积,较为经济。此外,考虑供战争时期防御空袭需要,按照防空要求建造地下室。防空地下室也可适当考虑和平时期的利用。

2.4.1 地下室的分类

1. 按使用功能分

(1) 普通地下室

普通地下室是建筑空间在地下的延伸,由于地下室的环境比地上房间差,通常不用来居住,往往布置,些无长期固定使用对象的公共场所或建筑的辅助房间,如健身房、营业厅、车库、仓库、设备间等。

(2) 人民防空地下室

人民防空地下室(简称人防地下室)是战争时期人们隐蔽之所,在建设的位置、面积和结构构造等方面均要符合防空管理有关规定。应考虑到防空地下室平时也能充分发挥其作用,尽量做到平战结合。

知识延伸:人民防空地下室、

人防地下室(图 2.30)与普通地下 宝最主要相同点就是它们都是埋在地下 的工程,在平时使用功能上都可以用作

商场、停车场、医院、娱乐场所甚至是生产车间,它们都有相应的通风、照明、消防、给排水罐施,因此从一个工程的外表和用途上是很难区分该地下工程是否是人防地下客

人防地下室由于在战时具有防备空袭和核武器、生



图 2.30 人防地下室

化武器袭击的作用。因此在工程的设计、施工及设备设施上与普通地下室有着很多的区别; 首先在工程的设计中普通地下室只需要按照该地下室的使用功能和所承受的荷载进行设计就 可以了,它可以全埋或半埋于地下。而防空地下室除了考虑平时使用外、还必须按照战时标 准进行设计,因此人防地下室只能是全部埋于地下的。由于战时工程所承受的荷载较大、人 防地下室的顶板、外墙、底板、柱子和梁都要比普通地下室的尺寸大。有时为了满足平时的 使用功能需要,还需要进行临战前转换设计,如战时封堵墙、洞口、临战加柱等。另外对重

要的人防工程,还必须在顶板上设置水平逃弹层用来抵挡导弹、炸弹的袭击。

2 按地下室顶板标高分

(1) 全地下室

当地下室房间地坪埋深为地下室房间净高 · 平以上时为全地下室。地下室埋深较大,不易采光、通风, · 般多用做建筑辅助房间、设备用房等。

(2) 半地下室

当地下室房间地坪埋深为地下室房间净高的 1/3~1/2 时为半地下室。半地下室有相

建筑构造(第二版)

当一部分处于室外地面以上,可进行自然采光和通风,故可作为普通使用房间,如客房、 办公室等。

3 按结构材料分

(1) 砖墙结构地下室

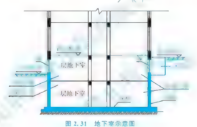
当建筑的上部结构荷载不大与及地下室水位较低时,可采用砖墙作为地下室的承重外 墙和内墙,形成砖墙结构地下室。

(2) 钢筋混凝土结构地下室

当建筑的上部结构荷载较大或地下室水位较高时,可采用钢筋混凝墙上作为地下室的 外墙,形成钢筋混凝上结构地下室。

2.4.2 地下室的构造组成与要求

地下室一般由墙体、顶板、底板、门和窗、采光井、楼梯等部分组成, 地下室构造组成如图 2.31 所示。



1. 墙体

地下室的外墙不仅承受上部结构的荷载,还要承受外侧土、地下水及土壤冻结时产生的侧压力。所以地下室的墙体要求具有足够的强度与稳定性。同时地下室外墙处于潮湿的 上作环境,故作选材上还要具有良好的防水、防潮性能。一般采用砖墙、混凝土墙或钢筋 混凝土墙。

2 顶板

通常与建筑的楼板相同,如用钢筋混凝土观浇板、预制板、装配整体式楼板(预制板上做现浇层)。防空地下室为了防止空袭时的冲击破坏,顶板的厚度、跨度、强度应按相应防护等级的要求进行确定,其顶板上面还应覆盖一定厚度的夯实土。

3 底板

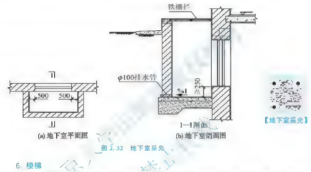
当底板高于最高地下水位时,可在垫层上现浇 60~80mm厚的混凝土,再做面层;当 底板低于最高地下水位时,底板不仅承受上部垂直荷载,还承受地下水的浮力作用,此时 应采用钢筋混凝土底板。底板还要在构造上做好防潮或防水处理。

4 门和窗

普通地下室的门窗与地上房间门窗相同。地下室外窗如在室外地坪以下时,可设置采光 井,以便采光和通风。防空地下室的门窗应满足密闭、防冲击的要求。一般采用钢门或钢筋混 凝土门,平战结合的防空地下室,可以采用自动防爆被窗,在平时可采光和通风,战时封闭。

5. 采光井

在城市规划和用地允许的情况下,为了改善地下室的室内环境,可在窗外设置采光 井。采光井由侧墙、底板、遮雨设施或铁格栅组成。侧墙为砖墙,底板为现浇混凝土,面 层用水泥砂浆抹灰向外找坡,并设置排水管。采光井的构造如图 2.32 所示。

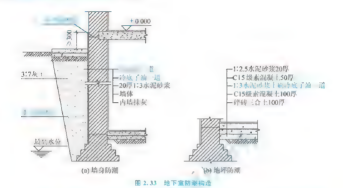


地下室的楼梯可以与地上部分的楼梯连通使用。但要求用乙级防火门分隔。若层高较小或用作辅助房间的地下室、可设置单跑楼梯。一个地下室至少应有两部楼梯通向地面。防空地下室也应至少有两个出口通向地面,其中一个必须是独立的安全出口。独立安全出口与地面以上建筑物的距离要求不小于地面建筑物高度的一半,以防空袭时建筑物倒塌,堵塞出口,影响疏散。

2.4.3 地下室防潮

当设计最高地下水位低于地下室底板 0.30~0.50m 时,且基底范围内的土壤及同填 「たっ九」以下水、此・地下下的さ体を取り、 と目が生水和 1 坂 * 毛 * し * こ * こ * し * ル ・ 此 时地下室只需做防潮处理。

防力广, 1.5、1.5、上层长层墙必须用水泥砂浆砌筑、灰缝必须饱满;在外墙外侧设垂直防潮层、做法是先用 1:3 的水泥砂浆投平 20mm 厚。 唐嗣冷底 斤油一道,热沥青两道,然后 在防潮层外侧回填渗透性差的土壤,如黏土、灰土等,并逐层夯实,底宽 500mm 左右;地下室所有墙体必须设两道水平防潮层,一道设在地下室地坪附近,一通设在室外地面散水以上 150~200mm 的位置,防潮构造如图 2.33 所示。



2. 4. 4 地下室防水

省12 14点进工水生, 引力型、平均力力, 地下室相当于浸泡在地下水中, 其列之支 与 也不水产作工力, 元年, 三角型、东南西力。因此必须对地下室的外端和底板做防水处理。

《地下工程防水技术规范》(GB 50108—2008) 中将地下工程的防水等级分为四级、各等级防水标准应符合表 2-2的规定。

防水等级	防水标准				
一级	不允许滲水,结构表而上湿渍				
1级	不允许滲水、结构表面可有少量湿渍 工业与民川建筑;总湿渍面积不应大于总防水面积(包括顶板、墙面、地面)的 1/1000;任意100m/防水面积上的凝渍不超过2处,单个凝淡的最大面积不大于0.1 m²				
.级	有少蛙蹦水点,不得有线流和蹦泥沙; 仟意 100m 防水面积上的漏水或避溃点数不超过7 处,单个漏水点的最大漏水量不大于 2.5L d,单个湿渍的最大面积不大于 0.3 m				
四级	有漏水点,不得有线流和漏泥沙; 整个「程平均漏水量不大于 21. (m·d), 任意 100m 防水面积上的平均漏水量不大于 4L/(m²·d)				

第 2-2 地下工程防水标准

地下 T 程不同防水等级的适用范围、应根据 T 程的重要性和使用中对防水的要求按 表 2 3选定。

表 2-3 不同防水等级的适用范围

防水等级	适用范围				
·級	人员长期停留的场所;因有少量湿渍会使物品变质、失效的更物场所及产重影响设备。 常运转和危及1程安全运营的部位;被重要的战备1程、地铁年站				
.级	人员经常活动的场所; 在少量湿渍的情况下不会使物品变质、失效的實物场所及基本不影响设备正常运转和危及工程安全运费的部位; 重要的战备工程				
三级	人员临时活动的场所;一般战备 [程				
四级	对漏水无严格要求的工程				

注:一般的地下室都按2级考虑。

地下 L 程的防水设防要求,应根据使用功能、使用年限、水文地质、结构形式、环境条件、施工方法及材料性能等因素确定。明挖法地下工程的防水设防要求应按表 2-4 选用。

表 2-4 明控法地下工程防水设防要求

工程部位		主体结构						
防水	措施	防水混凝 1	肠水卷材	防水涂料	塑料防水板	膨润上防水材料	助水砂浆	金属防水板
	一级	应选	、(人) 应选一至二种					
防水	二级	应选	应选一种					
等级	三级	应选	-11	117	宜选一种			
	四级	宜选	1.5.2		151	1—'		

地下室常用的防水措施有卷材防水和防水混凝土两类。

1. 桊材防水

规范规定卷材防水层应制以有是3、1、1、1、1、1、1、8、8 格防水层用于建筑物地下室 时,应铺设在结构底板垫层至墙体防水设防高度的结构基面上。

卷材防水的品种有高聚物改性沥青类防水卷材(如 SBS 卷材、BAC 卷材等)和合成高分子类防水卷材(如三元乙丙橡胶防水卷材)、卷材的品种见表 2-5。

表 2-5 卷材防水层的卷材品种

	弹性体沥青防水卷材		
高聚物改性沥青类防水卷材	改性沥青聚乙烯胎防水卷材		
	自粘聚合物改性沥青防水卷材		
	三元乙丙橡胶防水卷材		
A Abril 7 May Lange	聚氯乙烯防水卷材		
合成高分子类防水卷材 ——	聚乙烯丙纶复合防水卷材		
	高分子自粘胶膜防水卷材		



防水卷材的品种规格和层数、应根据地下工程防水等级、地下水位高低及水压力作用 状况、结构构造形式好施工工艺等元素确定。他不适率的改进占首在付户式用热尔大息工,他就合成高分子类材采用冷软法施工。

防水卷材粘贴在外墙外侧称可引水,粘贴在外墙内侧称内向水。由于外防水的防水效 果较好,因此应用较多。内防水施工方便,容易维修,但对防水不利,故一般在补救或修 练工程中应用较多。

铺贴防水卷材应符合以下要求,①应铺设卷材加强层,②结构底板垫层混凝土部位的 卷材可采用空铺法或点粘法施工。其粘结位置、点粘面积应按设计要求确定、侧墙采用 外防外贴法的卷材及顶板部位的卷材应采用满粘法施工;③卷材与基面、卷材与卷材间 的粘结应紧密、牢固、铺贴完成的卷材应平整顺直、搭接尺寸应准确、不得产生扭曲和 镀折;①卷材搭接处和接头部的应粘贴牢固、接缝口应封严或采用材性相容的密封材料封 续;①铺贴立面卷材防水层时。应采取防止卷材下滑的措施。纫眺知及是卷材时,上下两 层和相邻两幅卷材的按缝底错开1/3~1/2 幅窗、且两层卷材不得相互垂直铺贴。

采用外防外贴法铺贴整材防水层时、应符合下列规定;①应先铺平面、后铺立面、交接处应交叉搭接;②临时性保护墙官采用石灰砂浆砌筑、内表面宜做找平层;③从底面折向立面的卷材与永久性保护墙的接触部位、应采用空铺法施下、卷材与临时性保护墙或揭护结构模板的接触部位、应将卷材临时贴附在该墙上或模板上,并应将顶端舱时周定。①当不设保护墙时、从底面折向立面的卷材接楼部位应采取可靠的保护措施;③混凝土结构完成。铺贴立面卷材时、应先将接楼部位的各层卷材揭开,并应将其表面清理下净,如卷材有局部损伤,应及时进行修补、卷材接梯的搭接长度。高聚物改性沥青类卷材应为150mm。合成高分子类卷材应为150mm;当使用两层卷材时、卷材应错梯接缝、上层卷材应盖过下层卷材。卷材防水层甩槎、接槎构造如图2.31所示。

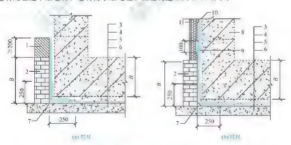


图 2.34 卷材防水层甩槎、接槎构造

1 临时保护墙; 2 水久保护墙; 3 细石混凝土保护层; 1 卷材防水层; 5 水泥砂浆找平层; 6 混凝土整层; 7 卷材加强层; 8 结构墙体; 9 卷材加强层; 10 卷材防水层; 11 卷材保护层

图 2.35 为地下室卷材施工的部分工序。







(a) 防水器材铺贴完成后

(b) 保护层施工

图 2.35 地下室防水券材施工

知识延伸:常用防水卷材介绍

1. 高聚物改性防水栽材

高聚物改性防水卷材是在传统沥青防水卷材的基础上,将填充、改 性材料等添加剂掺入沥青材料或其他主体材料中,经混炼、压延或挤出 成型而成的基材。高聚物改性沥青防水塞材克服了传统沥青防水卷材的



不足,具有高温不流淌、低温不脆裂、拉伸强度较高、延伸率较大等优异性能。常用的该 类防水卷材有 SBS 改性沥青防水卷材和 APP 改性沥青防水卷材等。

(1) SBS 改性沥青防水卷材

SBS 改性沥青防水卷材属于"弹性体改性沥青防水卷材" [图 2.36 (a)]。SBS 改性沥 青防水基材是用 SBS 改性沥青浸滞胎基,两面涂以 SBS 沥青涂盖层,上表面撒以细砂、 矿物粒 (片) 料或覆盖聚乙烯膜,下表面搬以细砂或覆盖聚乙烯膜所制成的一类卷材。

SBS改性沥青防水卷材的最大特点是低温柔性好。冷热地区均适用。特别适用于寒冷 地区,可用于特别重要及一般防水等级的屋面、地下防水工程、特殊结构防水工程。 施工 可采用热熔法 图 2.36 (b) , 也可采用冷粘法。



(a) SBS 改性沥青防水卷材



(b) SBS 改性沥青防水卷材施工

图 2.36 SBS 改性沥青防水卷材

(2) APP 改性沥青防水 基材

APP 改性沥青防水卷属于"塑性体改性沥青防水卷材" [图 2.37 (a)]。APP 改性沥 青防水卷材属塑性体沥青防水卷材中的一种。它是用 APP 改性沥青浸渍胎卷(玻纤毡、 聚酯毡),并涂盖两面,上表面搬以细砂、矿物粒 (片) 料或覆盖聚乙烯胶,下表面搬以 砂岩覆盖聚乙烯醛的一整防水塞材。

APP 改性沥青防水卷材的性能接近 SBS 改性沥青卷材。其最突出的特点是耐高温性能好,130℃高温下不流淌、特别适合高温地区或太阳辐射强烈地区使用。另外、APP 改性沥青防水卷材热熔性非常好、特别适合热熔法施工、也可用冷粘法施工 [图 2,37 (b)]。



(a) APP 改性沥青防水卷材

(b) APP 改性沥青防水卷材施工

图 2.37 \PP 改性·历晋防水卷材

2. 合成高分子防水卷材

(1) BAC 自粘改性聚酯防水卷材

BA('自粘改性聚酯防水基材是由增强胎体、高品质的改性沥青胶料和含有 (a-Si(),的自粘胶料复合而成的新型防水基材 「图 2.38 (a)]。其中独特的高分子聚合物能够与水泥砂浆或水泥煮浆粘贴。也可与后续浇筑的混凝土结合。产生较强的粘结力。该基材采用湿糖法施工。自粘胶料能与未固化的水泥水化物互相渗透。形成咬合效果、最终形成连续的机械粘结。水久地密封于水泥胶蔽材料构件上、最终形成"皮肤式"的防水层「图 2.38 (b)]。





(a) BAC 自粘改性聚酯防水卷材

(b) 冷粘法施工

图 2.38 B (自粘改性聚酯防水卷材

(2) 三元乙丙橡胶防水卷材

三元乙丙橡胶防水 赛村是以三元乙丙橡胶为主体材料的高弹性防水材料「图 2.39 (a)」。

由于主体材料自身的分子结构, 使这类塞材耐候性、耐臭氧性、耐热性、化学稳定性非常优异, 并且弹性好, 拉伸性能优异, 使用寿命可达 40 年以上。三元乙丙橡胶防水卷材采用冷粘法施工 [图 2.39 (b)]。







/ 6) 冷粘法施工

图 2.39 三元乙丙橡胶防水卷材

3. 防水混凝土防水

防水混凝土防水是把地下室的墙体和底板用防水混凝土整体浇筑在一起,以具备承重、围护和防水的功能。防水混凝土的配制要求满足强度的同时,还要满足抗渗等级的要求。防水混凝土的设计抗渗等级应符合表 2-6 的规定。

一工程規章課度 1/6		设计抗渗等级
H<10	1-	P6
10≤H<20		P8
20≤H<30		P10
<i>H</i> ≥30		P12

表 2-6 防水混凝土设计抗渗等级

要提高混凝土的抗渗能力,通常采用的防水混凝土有:

,以及""。 "以上"。 采用不同粒径的骨料进行级配,且适当减少骨料的用量和增加砂率与水泥用量,以保证砂浆充满于骨料之间,从而提高混凝土的密实性和抗渗性。

外見有高水果就下,在混凝上中掺入微量有机或无机外加剂,以改善混凝上内部组织结构,使具有较好的和易性,从而提高混凝土的密实性和抗渗性。常用的外加剂有引气剂、减水剂、三乙醇胺、氯化铁等。

上 扩助 水 混 至 L: 在 水 泥 中 掺 入 适 量 膨 胀 剂 或 使 用 膨 胀 水 泥 , 使 混 凝 土 在 硬 化 过程 中 产 生 膨 胀 , 齊 补 混凝 上 冷 于 收 缩 形 成 的 孔 隙 , 从 而 提 高 混 凝 上 的 密 实 性 和 抗 渗 性 。 防 水 混 凝 土 自 防 水 构 造 如 图 2.40 所 示 。

图 2.41 为某建筑地下室防水混凝土构造大样图。

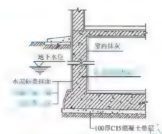


图 2.40 防水混凝土自防水构造 (单位: 'mm'



图 2.41 某建筑地下室防水混凝土构造大样图 (单位:mm)

(模块小结)

她 基是承受由基础传下来的荷载的土层, 它不属于津筑物的组成部分, 它是承受 建筑物荷载而产生的应力和应要的土壤层。基础是建筑物最下面与土壤直接接触的扩 大 构件, 是建筑的下部结构,

抽基按土层性盾和承载力的不同。可分为天然抽基和人工抽基两大拳。

基础的理胃深度是指从设计室外地面至基础底面的垂首距离

基础的类型很多, 按基础所用材料及受力特点可分为刚性基础和柔性基础; 按构 诰形式可分为独立基础, 各形基础, 筏形基础, 箱形基础和桩基础等

当设计最高施下水位低于施下家底板 () 3()~() 5()m 时, 目其地范围内的土壤及回 填土无形成上层滞水可能。地下室的墙体和底板只受到无压水和土壤中毛细管水的影 响,此时地下室只需做防潮处理。

当设计最高地下水位高于地下室地坪时,地下室相当浸泡于地下水中,其外墙受 到地下水的侧压力, 底板受到地下水的浮力, 必须对地下室的外塘和底板做防水处理。



- 1. 抽.集 2. 基础
- 3. 基础埋深
- 4. 顾情基础
- 5. 柔性基础

二、冼择颢

1. 当建筑物为柱承重且柱距较大时宜采用 ()。

A. 独立基础 B. 条形基础 C. 桩基础

D. 筏形基础

2、基础埋置深度不超过()时,叫浅基础。 A. 500mm

B. 5m C. 6m D. 5. 5m

3. 基础设计中,在连续的墙下或密集的柱下。宜采用()。

A. 独立基础 B. 条形基础 C. 并格基础 D. 筏形基础

4. 地基软弱的多层砌体结构。当上部荷载较大且地基不均匀时。一般采用 (

A. 独立基础 B. 条形基础 C. 并格基础 D. 筏形基础

5. 以下基础中。刚性角最大的基础通常是()_

A. 混凝土基础 B. 砖基础 C. 砌体基础 D. 石基础



建筑构造(第二版)

- 6. 属于柔性基础的是 ()。
 - A. 砖基础
 - C. 混凝土基础

- B. 毛石基础 D. 钢筋混凝土基础
- 7. 刚性基础的受力特点是 ()。
 - A. 抗拉强度大、抗压强度小
- B. 抗拉强度小、抗压强度大
- C. 抗粒强度、抗压强度均大 D. 抗剪切强度大
- 8, 直接在上面建造房屋的土层称为 ()。
 - A. 原土地基 B. 天然地基 C. 人造地基 D. 人工地基
- 9. 对于大量砖混结构的多层建筑的基础,通常采用 ()。
 - A. 单独基础 B. 条形基础 C. 筏形基础 D. 箱形基础

三、简答题

- 1. 什么是地基和基础? 地基和基础有何区别?
- 2. 天然地基和人工地基有何区别? 人工加固地基的方法有哪些?
- 3. 地基和基础的设计要求有哪些?
- 4, 什么是基础的埋置深度? 影响基础埋深的因素有哪些?
- 5. 什么是刚性基础? 刚性基础为什么要考虑刚性角?
- 6. 简述常用基础的分类及其特点。
- 7. 砖大放脚的构造如何?
- 7. 码入放肿的构造如何: 8. 什么是柔性基础?
- 9. 简述地下室的分类和构造组成。
- 10,如何确定地下室应该防潮还是防水?简述地下室防水的构造做法。





【楼块2在技管路】

模3 墙体

思维导图





知识点滴

砖材的使用与改革



時是以源土为原料并经高温烧制而成的建筑材料。在中国、砖出现于 奴隶社会的未期和村建社会的初期。从战国时的建筑遗址中,已发现条砖、 方砖和栏杆砖、品种繁多,主要用于铺地和砌壁面。条砖和方砖用根压成 型,外饰花纹、栏杆砖两面刻等纹。真正大量使用砖开始于泰朝。卷始皇 统一中国后、兴都城、建宫殿、修馳道、筑陵墓、烧制和应用了大量的砖。 历史上鉴义的泰朝都城阿序宫中故县使用贵班储城,公元前214年。秦松

皇为防御北方的匈奴贵族南侵、动用大量劳动力、使用砖石建造举世闻名的"万里长城"。 东汉时期、佛教传入了中国、佛教的兴隆给中国的砖建筑带来了一个划时代的转变。在佛 教流行的期间、用砖砌筑的砖塔在中国各地出现、从而成为一个砖建筑的象征。北京故宫 是从明永乐五年(公元 1407 年)起、经过十四年的时间建成的一组规模宏大的宫殿组群。 明成祖朱棣在建筑故宫时想要一种北石头和金属更坚实的材料、他想到了"砖"。于是、 他命令用山东德州出产的黏土制砖并使用高温窑浆火连续烧 130 天,并且在出窑后再用桐 油浸透 49 天。桐油客易浸透,一磨就会出光。砖铺在地面不断被磨透、在五百年后的今 天饭熬穿料如初。

我国传统的青砖制作工艺是在烧成高温阶段后期将全窑封闭从而侵窑内供氡不足、砖坯内的铁离子被从呈红色的三价铁还原成青色的低价铁而成青砖。红砖是以黏土、页岩、煤矸石等为原料、经粉碎、混合捏练后以人工或机械压制成型、经干燥后在900℃左右的温度下以氧化焰烧制而成的烧结型建筑砖块。青砖在抗氡化、水化、大气侵蚀等方面性能明显优于红砖。但是因为青砖的烧成工艺复杂,能耗高,产量小、成本高、难以实现自动化和机械化生产,所以在轮窑及挤砖机械等大规模工业化制砖设备间世后、红砖得到了实飞猛进的发展、而青砖除个别仿古建筑仍使用外、已基本退出历史的舞台。

改革开放以来,我国的红砖产量呈几何级数式增长、但众多的小型红砖厂取土烧砖滥挖乱采,造成大量农田被毁。因此从 1993 年开始、国家已开始限制和取缔毁田烧砖的行为,明文规定禁止生产黏土实心砖。限制生产黏土空心砖。2000 年国家建材局、建设部、农业部、国土资源部、墙体材料革新建筑节能办公室联合发布文件。要求在住宅建设中逐步限时禁止使用实心黏土砖,直辖市定于 2000 年 12 月 31 日前,计划单列市和副省级城市定于 2001 年 6 月 30 日前为实现禁止使用实心黏土砖目标的最近日期。

随着全面禁止使用红砖、黏土砖、出现了一批新型墙体材料,有加气混凝土砌块、陶粒砌块、小型混凝土空心砌块、纤维石骨板、新型隔墙板等。这些新型墙体材料以粉煤灰、煤矸石、石粉、炉渣等废料为主要原料,具有质轻、隔热、隔声、保温等特点。

3.1 墙体概述





观察图 3.1。下面两种塘体有何不同之处?有何作用?





图 3.1 墙体

墙体是房屋的重要组成部分。在一般砌体(砖混)结构建筑中,墙的重量占房屋总重 量的 10%~65%。如何选择墙体的材料和构造方法、将直接影响房屋的使用质量、自重、 造价、材料消耗和施工下期。

墙体的作用

1. 承重作用

承重端承担建筑的屋顶、楼板传给它的荷载以及自身荷载、风荷载,是行人。 合结构建筑的主要承重构件(图 3, 2)。



(a) 紅砖墙



(b) 灰砂砖墙

图 3.2 砌体结构中的端体

建筑构造(第二版)

2 围护作用

外墙起着抵御自然界中风、霜、雨、雪的侵袭,防止太阳辐射、噪声的干扰和保温、 隔执等作用。是建筑制护结构的主体。

3 分隔作用

外墙体界定室内与室外空间,内墙体具建筑水平方向划分空间的构件,把建筑内部划 分成若干房间或使用空间。

在砌体结构中,墙体具有以上三个作用(图3.3),而过1.18分型是1.4.1的位 架、五万m、6体等当的未决、5体不具有套手作引, **主要是围护和分隔空间的作用** (图 3.4)。







图 3.3 砌体结构的墙体



(二图 3.4 框架结构的墙体

3.1.2 墙体的类型

1. 按承重情况分类

按墙体的承重情况可分为上上扁和 」 墨两类。承担楼板、屋顶等构件传来荷载的 墙称为承重端;一般情况下仅承受自重的端体称为非承重端。

2. 按材料分类

墙体按所用材料分类有很多种,较常见的有,用砖和砂浆砌筑的点,用石块和砂浆 砌筑的石口; 工业废料制作各种砌块砌筑的高户量; 图为心心下毒; 墙体板材通过设置骨 架或无骨架方式固定形成的板材盘等,

3. 按墙体在建筑中的位置和走向分类

墙体按所在位置可分为外墙、内墙、沿建筑四周边缘布置的墙体称为水川、被外墙所 包围的墙体称为上。沿着建筑物短轴方向布置的墙体称为口点。横墙有内横墙、外横墙 之分, 位于建筑物两端的外横墙俗称山岸。沿着建筑物长轴方向布置的墙体称为丛口, 纵 墙有内纵墙、外纵墙之分,如图 3.5 所示。在同一道墙上,门窗洞口之间的墙体称为专问 墙,门窗洞口上、下的墙体分别称为窗上墙、窗下墙。

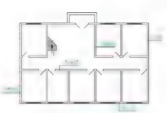


图 3.5 墙体各部分的名称

4. 按墙体的施工方式分类

墙体可分为块材墙、板筑墙和板材墙:种。上型。是用砂浆等酸结材料将砖、石块、中小型砌块等组砌而成的。如实砌砖墙、砌块墙等。上。是在墙体部位设置模板观浇而成的墙体。如穷土墙(图 3.6)、滑模或大模板现浇钢筋混凝土墙(图 3.7)、积但是是将预先制成的墙体的件运至施工现场。然后安装、拼接而成的墙体。如倾制混凝土大板墙(图 3.8)、石膏板墙(图 3.9)、金属面板墙、各种幕端等。



图 3 6 土楼



图 3.7 纸 能 混凝土 五 力增



《块材墙、板彩 坞 板材序》



图 3.8 预制混凝土大板墙



图 3.9 石膏板墙

3.1.3 墙体的承重方案

墙体有四种承重方案:横墙承重、纵墙承重、纵横墙混合承重和墙与柱混合承重。

1 横墙承重

横墙承重是将位板、每面板了水平水重的住商方在绿片上,如图 3,10 (a) 所示, 恢

横墙承重方案适用于房间开间尺寸不大,房间面积较小的建筑,如宿舍、旅馆、办公 楼 住字等

2. 纵墙承重

纵墙承重方案适用于使用上要求有较大空间的建筑、如办公楼、商店、餐厅等。

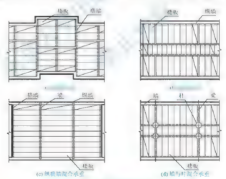


图 3.10 墙体的承重方案

3 纵構牆混合承重

纵横墙混合承重方案的不重。体、具造些、方面、外体、敷、如图 3.10 (c) 所示。纵横墙混合承重方式综合了横墙承重和纵墙承重的优点、房屋刚度较好、平面布置灵活、可根据建筑功能的需要综合运用。但水平承重构件类型较多、施 L 复杂、墙体所占面积较大、降低建筑面积的使用率、消耗墙体材料较多。

纵横墙混合承重方案适用于房间开间, 进深变化较多的建筑, 加医院, 幼儿园, 教学 楼、阅览室等。

4 墙与柱混合承重

端与柱混合成重方案是注: 「部不用!! United No. 11 、 No. 1 、 N 清和打车前京和水车水下的任任本品首员,又称内骨架结构,如图 3,10 (4) 所示。建筑 的强度和刚度较好。可形成较大的宏内空间。

墙与柱混合承重方案活用于室内需要较大空间的建筑,如大型商店、餐厅、阅览室等。





▲ 1 3 想一想?

北方某一个宿舍楼,采用砌体结构,采用37墙,外墙加一层泡沫保温层。广州某一 3层住宅,框架结构,外墙采用灰砂砖砌筑成18墙。思考墙体有何设计要求?南北方地 区建筑墙体有何不同之处?

1. 具有足够的强度和稳定性

强度是指墙体承受债载的能力。它与墙体采用的材料、材料强度等级、墙体的截面 积、构造和施工方式有关。强度等级高的砖和砂浆所砌筑的墙体比强度等级低的砖和砂浆 所砌筑的墙体强度高;相同材料和相同强度等级的墙体相比,截面积大的墙体强度要高。 作为承重墙的墙体,必须具有足够的强度以保证结构的安全。

2. 满足热工要求

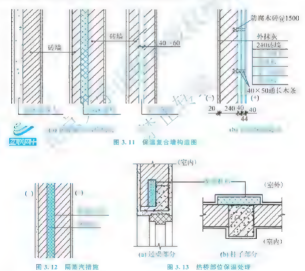
外端县建筑围护结构的主体, 其执下性能的好坏会对建筑的使用及能耗带来直接的影 响。建筑物热上设计应与地区气候相适应、热工要求主要是くも、体力体も、私本。

按照现行《民用建筑势工设计规范》(GB 50176-1993)规定,我国共划分 5 个热工 设计分区 (表 3-1)。

表 3-1 规范划分的 5 个热工设计分区					
热工设计分区	地区气候	热工要求	地区举例		
严寒地区	最冷月平均温度小于或等于 10℃	必須充分考虑冬季保温要求, -般可不考虑夏季防热	黑龙江、内蒙古		
寒冷地区	最冷月平均温度为 0~10℃	应满足冬季保温要求, 部分地 区兼顾夏季防热	吉林、辽宁、北京、山西、河北		
夏热冬冷地区	最冷月平均温度为 0~10℃. 最热月平均温度为 25~30℃	必须满足夏季防热要求, 适当 兼顾冬季保温	陕西、安徽、广西、广东、福建、湖南		
夏热冬暖地区	最冷月平均温度大于10℃.最 熱月平均温度为25~29℃	必须充分满足夏季防热要求, 一般可不考虑冬季保温	海南、广西、广东、福 建南部		
温和地区	最冷月平均温度为 0~13℃, 最热月平均温度为 18~28℃	部分地区应考虑冬季保温。一 般可不考虑夏季防热	云南、四川部分地区		

(1) 墙体的保温

建筑的外墙应具有良好的保温能力、在来暖期尽量减少热量损失,降低能耗、保证室内温度不致过低、不出现墙体内表面产生冷凝水的现象。如于主味。可以是适宜、①适当增加墙体厚度、提高墙体的热阻。②选择导热系数小的墙体材料、目前墙体节能保温材料包括有机类(如苯板、聚苯板、挤塑板、聚苯乙烯泡沫板、硬质泡沫聚氨酯、聚碳酸酯及酚醛等)、无机类(如珍珠岩水泥板、泡沫水泥板、复合硅酸盐、岩棉、传统保温砂浆等)和复合材料类(如金属夹芯板、芯材为聚苯、玻化微珠、聚苯颗粒等)。由于建筑节能的需要,北方地区天气寒冷、保温要求较高,但保温材料,般承载能力较差、故常采用轮质高效的保温材料与砖、混凝上或钢筋混凝上组成复合保温墙层、并将保温材料放在靠低温,侧以引保温、保温复合墙构造如图 3.11 所示。同时在保温层等高温,侧采用沥青、卷材、隔汽涂料等设置隔汽层,以防产生冷凝水、隔蒸汽构造如图 3.12 所示。由各种接缝和混凝上较人体构成的热桥部位。应做保温处理如图 3.13 所示。



《外墙外保温工程技术规程》(JGJ 144 2004) 中指出, EPS 板海抹灰外墙外保温系统(以下简称 EPS 板海抹灰系统)由 EPS 板保温层、海抹面层和饰面涂层构成, EPS 板用胶粘剂固定在基层上,海抹面层中满铺玻纤网,如图 3.14 所示。



图 3,14 EPS 板薄抹灰系统

1-基础; 2-胶粘剂; 3-EPS 板; 4-玻纤网; 5-薄抹面层; 6-饰面涂层; 7-锚栓



知识延伸 1. 墙体保温做法

1. 榕塑板保温做法

挤塑聚苯乙烯 (XPS) 保溫板 (图 3.15),以聚苯乙烯树脂为主 【培修华传台传法】 要原料, 经特殊工艺连续挤出发泡成型的硬质板材。具有独特完美的

闭孔蜂窝结构。有抗高压、防潮、不透气、不吸水、耐腐蚀、导热系数低、轻质、使用寿 命长等优质性能的环保型材料。挤塑聚苯乙烯保温板广泛使用于墙体保温、低温储藏设 施、屋顶等保温构造中。挤塑板外墙保温构造图如图 3.16 所示。



图 3.15 XPS 保温板



图 3.16 挤塑板外墙保温构造图

粘贴外墙挤塑板保温层施工工艺为:基层处理 →刷界面剂一遍 ◆配专用粘结砂浆 ◆粘 贴挤塑板 *挤塑板隐检验收 *挤塑板打磨找平、清洁 *刷界面削一端 *钻孔及安装固定钢 丝网片→配聚合物砂浆→抹聚合物砂浆→抹聚合物砂浆、验收 (图 3.17)。





图 3.17 挤塑板外墙保温层施工

2 玻化微珠保温砂浆

玻化微珠保温砂浆是一种干粉型无机商性能新型墙体保温材料,保温体系由保温隔热 层和抗裂防护层及饰两层组成,保温隔热层采用了跛化微珠、替代传统的普通膨胀珍珠岩 和聚苯颗粒作为保温型干混砂浆的轻骨料,预拌在干粉改性剂中,形成单组分无机干混料 保温炒浆,现场加水搅拌即可使用,可直接抹于干状墙体上,或用喷涂发泡方法施工,该 体系弥补了用聚苯颗粒和普通膨胀珍珠岩体轻骨料等其他传统保温砂浆中的诸多缺陷和不足,免服了膨胀珍珠岩吸水性大、易给化、在料浆搅拌中体积收缩率大、易造成产品后期 保温性能降低和空鼓开裂等现象,同时也弥补了聚苯有机材料的防火性能差、高温产生有害气体和抗老化耐燥性低、施工中反弹性大等缺陷,特别是在国客强刺性提高防火等级,增设防火带的要求下,该系统具有A级防火的优点,使得该系统更爱青睐。

玻化微珠保温砂浆具有优良的保温隔热性能、强度高,粘结性和抗流接性好,十分便于施工,不空鼓开裂,耐候机老化性强、防虫蚁噬蚀,防火等级为A级一不燃烧体,具有很高的性价比。

其抗裂防护层采用的抗裂干混砂浆是一种具体优异的防渗、抗裂性能和耐水、耐候性 能的面层特神干混砂浆, 施工于面层, 有利于提高和保护保温基层的综合性能, 同时也为 下消工序 (饰面层) 提供优良的底层界面, 保证装修材料与基层具有良好的崇和性。



(2) 墙体的隔热

要求建筑的外墙应具有良好的隔热能力,以阻隔太阳辐射热传入室内以从而影响到室内的舒适程度。隔热应采取绿化环境,加强自然通风、遮阳及围护结构隔热等综合措施。

墙体隔热的涌常做法如下,

- ① 房屋的墙体采用导热系数小的材料或采用中空墙体以减少热量的传导。
- ② 外墙采用浅色而平滑的外饰面,以减少墙体对太阳辐射热的吸收。
- ③ 房屋东、西向的窗口外侧可设置遮阳设施,以避免阳光直射室内。
- ① 合理选择建筑朝向、平面、剖面设计和窗户布置以有利组织通风。

3 満足隔古要求

结构隔绝空气传声的能力, 主要取决于墙体的单位面积质量 (面密度), 面密度越大, 隔声量越好, 放在墙体设计时, 应尽量选择面密度高的材料, 另外, 适当增加墙体厚度, 选用密度大的墙体材料, 设置中空墙或双层墙均是提高端体的隔户能力的有效措施。

声音的大小可用 dB (分贝)表示、它是声强级的单位。例如,我国《民用建筑隔声设计规范》中规定,无特殊要求的住宅分户墙的隔声标准是 45dB; 学校一般教室与教室之间的隔墙隔声标准为大于或等于40dB等,采用双面抹灰的半砖墙能满足隔声要求。

4. 满足防火要求

作为建筑墙体的材料及厚度,应满足《建筑设计防火规范》(GB 50016—2014)的要求。当建筑的单层建筑面积或长度达到一定指标时,应划分防火分区,以防止火灾蔓延。防火分区一艘利用防火墙进行分隔。防火墙应采用不燃烧体制作,且耐火极限不低于4h,一般墙体按所在位置不同、作用不同、耐火等级不同,防火规范要求分别采用不燃烧体或难燃烧体,耐火极限从3h到0.25h不等。

5. 满足防水防潮要求

地下室的墙体应满足防潮、防水要求。 P.生间、厨房、实验室等用水房间的墙体应满足防潮、防水、易清洗、耐摩擦、耐腐蚀的要求。

6. 满足建筑工业化要求

建筑节能和建筑工业化的发展要求改革以普通黏土砖为主的墙体材料,发展和应用新型的轻质高强砌墙材料,减轻墙体白重,提高施工效率,降低工程造价。



3.3 墙身细部构造

想一想?

北方某一住宅楼,采用 37 墙,如图 3.19 所示。什么是 37 墙,如何砌筑而成? 图中采用的承重材料是什么? 圈梁和构造柱有何作用? 构造做法如何?

3.3.1 砖墙材料

1 砖的种类和强度等级

砖是传统的砌墙材料,按树料不同,有黏上砖、灰砂砖、页岩砖、粉煤灰砖、炉渣砖



建筑构造(第二版)

等(图 3.20);按外项目从分有普通实心砖(标准砖)、多孔砖和空心砖三种。



图 3.19 某住宅墙体施工器



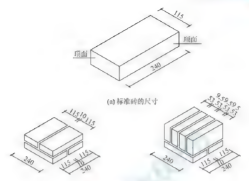
普通实心砖的标准名称叫烧结普通砖,是指没有孔洞或孔洞率小于15%的砖。常见的有黏土砖,还有炉渣砖、烧结粉煤灰砖等。

多孔砖是指孔洞率不小于15%,孔的直径小而数量多的砖,常用于承重部位。

空心砖是指孔洞率不小于15%,孔的直径大而数量少的砖,常用于非承重部位。

砖的强度等级是由其抗压强度和抗折强度综合确定的. 分为 MU30、MU25、MU20、MU15、MU10 五个等级。

水可等形的点体积的过度分交。1. 疫、则 c. 。、同: 烧结普通砖、烧结多孔砖的强度等级为 MU30、MU25、MU20、MU15 和 MU10;蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖的强度等级为 MU25、MU20 和 MU15;混凝土普通砖、混凝土多孔砖的强度等级为 MU30、MU25、MU20 和 MU15。



(b) 标准砖的组合尺寸关系

图 3.21 / 标准砖的尺寸关系

2. 砂浆

砌筑墙体的常用砂浆有水泥砂浆、混合砂浆和石灰砂浆。为土地采属于水硬件材料、强度高、主要用于砌筑地下部分的墙体和基础。在一个水属于气硬性材料、防水性差、强度低、适宜用于砌筑作承重墙或荷载较小的墙体。水台、东有较高的强度和良好的可塑性、保水性、在地上砌体中被广泛应用。

砂浆强度等级分为-M20、M15、M10、M7.5、M5、M2.5 六个等级。

3 砖墙的尺寸和组砌方式

(1) 砖墙的厚度

定心((元百) 寸力/((元五)、() 1 mm , mm) 1 mm 可信效 砖墙的厚度在工程 上习惯以它们的标志尺寸来称呼,如12墙、18墙、21墙等。砖墙的厚度尺寸见表3 2、

表 3-2 砖墙的厚度尺寸

单位: mm

墙厚名称	1/2 砖	3/4 礎	1砖	1 磅半	2 砖	2 碳半
标志尺寸	120	180	246	370	19	62:
构造尺寸	115	178	240	365	490	615
习惯称谓	12 墙	18 塩	24 墙	37 増	49 墙	62 墙



(2) 砖墙的组砌方式

为了保证墙体的强度,砖墙在砌筑时应薄循"内外搭接、上下错 缝"的原则, 砖缝要横平竖直、砂浆饱满、厚薄均匀。砖与砖之间搭 接和错缝的距离一般不小 F 60mm。

【 25 1年 87 年日 81 月 五丁】

将砖的长边垂直下砌体长边砌筑时, 称为顶砖。将砖的长边平行 于砌体长边砌筑时, 称为顺砖。每排列一层砖称为一皮。。见了自己是此一点(有全顺式。 顺一丁式、两平 侧式、多顺 丁式、每皮丁顺相间式等。实际中应根据墙体厚度、墙 面观感和施工便利等进行选择。通常全顺式应用于120墙,两平一侧式应用于180墙, 顺一丁式应用于 240 墙、370 墙, 如图 3.22 所示。

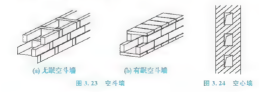


(3) 空 張瑞/

用头上, 医固度 一, 。因此, 任青台村、月月日月上, 体称为空斗墙。空斗墙中采用侧砌 方式砌成的称为 A.A. [1], 如图 3.23 (a) 所示;采用平砌与侧砌相结合方式砌成的称 为有眠空斗墙,如图 3,23 (b) 所示。空斗墙节省材料,自重轻,隔热性能好,在南方炎 热地区一些小型民居中有采用,但该墙体整体性稍差,对砖和施工技术水平要求较高。

(4) 空心墙

空心墙又称空腹墙,是一下。每十两句点的二十二,或由自心核也因的具有空中的最 体。空心砖具有孔洞,较普通砖墙自重小、保温(隔热)性能好、造价低,在要求保温地 区用得较多。空心墙构造如图 3,24 所示。



3.3.2 砖墙的细部构造

1 散水与明沟

《水龙诗》、约叶当四月没有的「外位等」以近, **其作用是**名与子子为此门。水打到。 好, 孙子。从此先几水取回。散水的亲亲。现立为。 1111, 散水的衣裳。以方。

。 当屋面为自由落水时,散水宽度应比屋面檐口宽出 200mm 左右,以保证屋面雨水能够落在散水上。散水适用于降雨量较小的地区,通常的做法有; 砖砌、砖铺、块石、碎石、水泥砂浆、混凝土等,如料 3.25、图 3.26 所示。在季节冰冻地区的散水,富在散水垫层 F加设防冻账层,以免散水被上壤冻胀而破坏。防冻胀层应选用砂石、炉液灰土和非冻胀材料,其厚度可结合当地经验确定,通常在 300mm 左右。散水骸体面层纵向距离每隔 6~12m做 。道伸缩缝,缝宽为 20~30mm,缝内填粗砂。上膀沥青胺盖缝,以防渗水,构造如图 3.25 (e) 所示。由于建筑物的沉降,勒脚与散水施「时间的差异,在勒脚与散水交接处应留有缝隙,缝内处理,般用沥青麻丝灌缝。

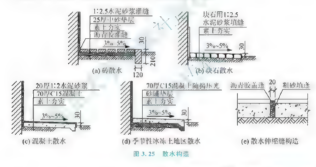








图 3.26 散水

图 3.27 散水与明沟

月为又称阳沟、排水沟, 设置在建筑物的外墙目隔, 以便将呈口寄水和进产积水孔。

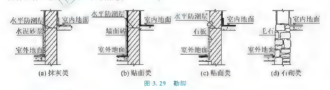
3. 也宁可也下排水 , 从一点人排水系统,保护等小型面。明沟一般采用混凝土浇筑,或 用砖, 石砌筑成宽不少于180mm, 深不少于150mm的沟槽, 然后用水泥砂浆抹面, 为保 证排水通畅,沟底应有不少于1%的纵向坡度。明沟适用于降雨量较大的南方地区,其构 浩如图 3, 27。图 3, 28 所示。



新脚是指でPDD1リア、 9 . 体。作用是有 (triple) t

[\$1:840] 脚高度一般为室内地坪与室外地坪之高差,也可根据立面需要提高到底层窗

台位置。勒脚的做法常有以下几种: ①对一般建筑,采用水泥砂浆抹面或水刷石、斩假石 等;②标准较高的建筑,可贴墙面砖或镶贴天然,人工石材,如花岗石,水磨石等;③换 用砌墙材料,采用强度高、耐久性和防水性好的墙体材料,如毛石、料石、湿凝土等,如 图 3,29 所示。为了避免勘脚抹灰常出现的表皮脱壳现象, 勘脚施工时应严格遵守操作规 程, 在构造上应采取必要的措施, 如切实做好防潮处理, 适当加大勒脚抹灰的咬口, 将勒 脚抹灰伸入散水抹灰以下等措施。



3. 塘身防潮层

在墙身中设置防潮层的目的是切上上。中心小小分点具在 前につ。 チェスイ 上 物力を向 港工水资入清人工量的港上電价清休之一,以保計1 。 1 长月和安全。因此,必须在 内、外墙脚部位连续设置防潮层,有水下。引力和重点为引导两种形式。

(1) 防潮层的位置

水 · 防 · / 。水平防潮层 · 般在室内地面不透水垫层 (如混凝土垫层) 厚度范围 之内,与地面垫层形成一个封闭的隔潮层,通常在 0.060m 标高处设置,而且至少要高 于室外地坪 150mm, 以防雨水溅湿墙身。

「1161 FF。当室内地面出現高差或室内地面低于室外地面时,为了保证这两地面之间的墙体十燥,除了要分别按高差不同在墙体内设置两道水平防潮层之外,还要在两道水平防潮层的靠土埠。侧设置,道垂首防潮层。防潮层的位置如图 3.30 所示。

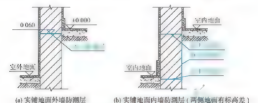


图 3.30 防潮层的位置

(2) 防潮层的做法

防潮层按所用材料的不同,一般有油毡防潮层、砂浆防潮层、细石混凝土防潮层等 做法。

6、16月1.1/。砂浆防潮层是在防潮层部位抹 20mm 厚掺入防水剂的 1:3 水泥砂浆,防水剂的掺入量一般为水泥用量的 3%~5%。或者在防潮层部位用防水砂浆砌筑 4~6 皮砖,同样可以起到防潮层的作用。防水砂浆防潮层目前在实际工程中应用较多、特别适用于抗震地区、独立砖柱和扰动较大的砖砌体中。但砂浆属于刚性材料、易产生裂缝、所以在基础沉降量大或有较大振动的建筑中应慎重使用。



图 3.31 墙身水平防潮层



建筑构造(第二版)



4 窗台

窗台根据位置的不同分为外窗台和内窗台两种。 生产企业主义作业是主

外窗台有 是 和 1 、 以 1 两种。 悬挑窗台常采用顶砌 · 皮砖挑出 60mm [图 3.32 (b)], 或将 · 砖侧砌并挑出 60mm [图 3.32 (c)], 也可采用预制钠筋混凝土窗台挑出 60mm [图 3.32 (d)], 悬挑窗台底部边缘处抹灰时应做滴水线或滴水槽,避免排水时雨水沿窗台底面流至下船墙体污染墙面。



处于阳台位置的窗不受雨水冲刷,通常设不悬挑窗台,当外墙面材料为贴面砖时,因为墙面砖表面光滑,容易被上部淌下的雨水冲刷干净,可设不悬挑窗台[图 3,32 (a)],只在窗洞口下部用面砖做成斜坡,现在不少建筑采用这种形式。

内窗台可直接为砖砌筑,常常结合室内装饰做成砂浆抹灰、水磨石、贴面砖或天然石 材等多种饰面形式。

5. 门窗过粱

当墙体上要开设门窗洞口时,为了小师师师师师师师任本,打八机,用礼,大中八亿位全门口电池,一体,常在门窗洞口上设置门窗过梁。常见的有砖拱过梁、钢筋砖过梁和钢筋混凝土过梁三种。

(1) 砖排计划

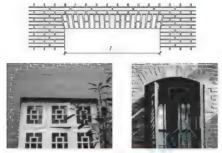
砖拱过梁有平拱和弧拱两种类型,其中平拱形式用得较多,砖拱过梁应事先设置 胎標,由砖侧砌而成,拱中的砖垂直放置,称为拱心。两侧砖对称拱心分别向两侧倾斜,灰缝上宽下窄,靠材料之间产生的挤压摩擦力来支撑上都墙体。为了使砖拱能更好地工作,平拱的中心应比拱的两端略高,为跨度的1/100~1/50,砖拱过梁构造如图3,33 所示。

传砌平拱过梁适用跨度·般不大于1.2m。砖拱过梁可节约钢材和水泥、但施上麻烦、过梁整体性较差。不适用于过梁上部有集中荷载、振动较大、地基承载力不均匀以及地震区的建筑。

(2) 钢筋砖过梁

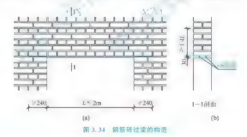
钢筋砖过梁是由平砖砌筑,并在砖缝中加设适量钢筋而形成的过梁。该梁的适宜跨度为1.5m左右,目施工简单,所以在无集中荷载的门窗洞口上应用比较广泛。







報範66 司早田村 / 夏末。, ① 应用强度等级不低于 MU7.5 的砖和不低于 M5 的砂浆 砌筑:② 讨梁的高度应在5皮砖以上,日不小于洞口跨度的1/4;③36钢筋放置于洞口上。 部的砂浆层内,砂浆层为1:3水泥砂浆30mm厚,也可以放置于洞口上部第一皮砖和第 二度砖之间,钢筋两端伸入墙内不少上 240mm,并做 60mm 高的垂直弯钩。钢筋直径不 小于 Φ5、根数不少于 2 根、间距小于或等于 120mm。钢筋砖过梁的构造如图 3.34 所示。



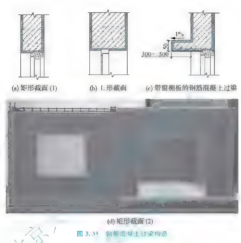
(3) 钢筋混凝上过梁

钢筋混凝上过梁承载能力强,跨度可超过 2m,施工简便,目前被广泛采用。按 照施 [方式不同,钢筋混凝土过梁分为理之和力制两种,截面尺寸及配筋应由计算确 定。过梁的高度应与砖的皮数尺寸相配合,以便于墙体的连续砌筑,常见的梁高为 120mm、180mm、240mm。过梁的宽度通常与墙厚相同、当墙面不抹灰、为清水墙 结构时,其宽度应比过梁小 20mm。为了避免局压破坏,过梁两端伸入墙体的长度各 不应小于 240 mm.

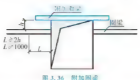
制筋呈凝土 口忌的八广 地壳有、生和1. 一当和 矩形过梁多用于内墙或南方地区的混

6 剛型

水墙。钢筋混凝上的导热系数比砖砌体的导热系数大,为避免过梁处产生热桥效应,内壁结露,在严寒及寒冷地区外墙或清水墙中多用 L 形过梁。钢筋混凝土过梁构造如图 3.35 所示。



國梁有的 15. 有了和的方 1. 上面型两种。钢筋鼓圈梁是将前述的钢筋砖过梁沿外墙和部分内墙连通砌筑而成、目前已经较少使用。钢筋混凝上陶梁的高度应与砖的皮数相配合。以方便墙体的连续砌筑、一般不小于120mm。圈梁的宽度官与墙体的厚度相同,且不小于180mm,在寒冷地区可略小于墙厚,但不宜小于墙厚的 2/3。圈梁一般是按构造要求配置钢筋、通常纵向钢筋不小于1410,而且要对称布置,箍筋间距不大于300mm。圈梁应该在同一水平面上连续、封闭,当被门窗洞口截断时,应就近在洞口上部或下部设置附加陶梁,其配筋和混凝上强度等级不变。附加陶梁与陶梁搭接长度不应小于二者垂直间即两两件。且不得小于1.0m,如图 3.36 所示。地震设防地区的陶梁应当完全封闭,不宜被洞口截断。



圈梁在建筑中设置的道数应结合建筑的高度、层数、地基情况和抗震设防要求等综合 考虑。单层建筑至少设置一道圈梁, 多层建筑一般隔层设置一道圈梁, 在地震设防地区, 往往要层层设置圈梁。圈架除了在外墙和承重内纵墙中设置之外,还应根据建筑的结构及 防震要求,每隔 16~32m 在横墙中设置圈梁,以充分发挥圈梁的腰箍作用。图 3.37 (a) 所示为某住宅圈梁的设置情况。

關梁通常投告を走す「U(!) ケ、ガーコれせけた「图 3.37 (b)」, 当屋面板或楼板与窗 洞口间距较小,而且抗震设防等级较低时,也可以把幽蒙设在 正正 11 支, 速点 174.4.5。



(a) 图中每层都设置圈梁



(b) 腦梁与楼板同时浇筑

7. 构造柱

由于砖砌体的整体性差,抗震能力较差,我国有关规范对地震设防地区砖混结构建筑 的总高度, 横墙间距, 圈梁的设置, 墙体的局部尺寸等, 都提出了一定的限制和要求, 设 置构造柱也能有效應用程尺式用。图体的。设置构造柱是防止向量仍塌的有效性的。构造柱 不是承重柱,是从构造角度考虑而设置的,一般设置在一道。,同有、四十条体之权处、 楼福司、电福司司及某些较长的遗体中部。构造具在扩体由部分水平以上的商品在专。相 当圈梁在水平方向将楼板和墙体箍住,构造柱则从竖向加强层与层之间墙体的连接,共门。 形式具有较大震变的空间引擎,从而较大地引引引等物的系体恢复,抗岛广体抵抗度少的。 能力。多层砖房构造柱的设置要求见表3 3。

图 3,37 圈梁的设置位置



表 3-3 多层砖房构造柱的设置要求

V.	, m _ t, _		703	المنظمة المنظم والمنظمة المنظمة المنظ	
四、五	ž 、 四	1, 4			7~9度时, 楼、电梯间的横墙与外 墙交接处
ボーム	五、六	Įπ	1	外墙四角,错层部位,横墙与外纵墙交接处、较大,洞口两侧, 大房间内外墙交接处	隔升间横墙(轴线) 与外墙交接处; 山墙与内纵墙交接处; 7~9 度时、 楼、电梯间的横墙与外墙交接处
	ŧ	五、六	, Д		內墙(轴线) 与外端交接处;內墙 局部巉垛较小处;7~9度时,楼、 电梯间横墙与外墙交接处;9度时 内纵墙与横墙(轴线)交接处

杉道モトカマン門、耐引品以上条い共口支出にプロデトから様とは富く核。 如陶梁 1 5 1 + 1 生 构造柱的最小截面尺寸为 180mm × 240mm; 主筋宜用 4 ± 12, 箍筋间距不大 于 250mm; 墙与柱之间应沿墙每 500mm 设置拉结钢筋, 每边伸入墙内长度不小于 1m。 构造柱在施工时应先砌砖墙形成"一十11",随着墙体的上升。逐段现浇钢筋混凝土构造 柱,构造如图 3,38、图 3,39 所示。

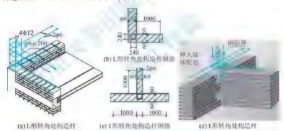


图 3.38 转角处的钢筋混凝土构造柱

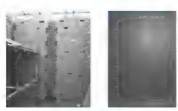


图 3.39 构造柱中的马牙槎



區牆构造

在钢筋混凝土结构中,坚向构件采用钢筋混凝土柱或剪力墙承重。此类建筑中的墙体 与砌体结构中的墙体的构造做法是否相同? 其做法主要有哪些?

在钢筋混凝土承重结构体系中, 荷载由钢筋混凝土承受, 墙体只是起到围护和分割空 间的作用,这种结构中的墙就是隔墙。而是一分和一个4 白花、十万十六年日告,隔墙的 重量由楼板或墙梁承扣,所以要求隔墙质量轻。为了增加建筑的有效使用面积,隔墙在满 足稳定的前提下。应尽量厚度薄、建筑物的室内空间在使用过程中有可能重新划分。所以 要求隔墙便于安装与拆卸。结合房间不同的使用要求,如厨房、卫生间等还应具备防火、 防潮, 防水, 隔声等性能,

隔墙根据其材料和施工方式不同,可以分成()。 、 3 4 ... 和也付之方。

3.4.1 砌筑區墙

砌筑隔墙有砖砌隔墙和砌块隔墙两种。这种隔墙自重较大、现场湿作业量较大、但经 讨抹灰装饰后隔声效果较好。

1. 砖砌隔墙

目前在国内大部分地区都已经禁止使用红砖、灰砂砖已成为工程中使用最广泛的砖。 传砌隔墙有1/1砖墙和12砖墙两种,其中1/2砖砌隔墙应用较广。

1/2 砖砌隔墙又称半砖隔墙,标志尺寸是120mm,采用全顺式砌筑而成,砌筑砂浆强 度不应低于 M5。由于隔墙的厚度较薄, 应控制墙体的长度和高度, 以确保墙体的稳定。 为使隔墙的上端与楼板之间结合紧密。隔墙顶部采用斜砌立砖 · 皮或每隔 1.0m 用木楔打 紧、用砂浆填缝, 1/2 砖砌隔墙的构造如图 3.40 所示。

《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010) 中规定:钢筋混凝土结构中的砌体填充墙应 沿框架柱全高每隔 500~600mm 设 246 拉筋,拉筋伸入墙内的长度,6、7 度时宜沿墙全 长贯通,8、9 度时应全长贯通。墙长大于5m时,墙顶与梁官有拉结;墙长超过8m或层 高 2 倍时, 宜设置钢筋混凝土构造柱 (图 3,41); 墙高超过 4m 时,墙体半高宜设置与柱 连接目沿墙全长贯通的钢筋混凝土水平系梁。

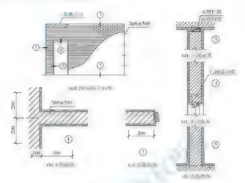


图 3 40 1 2 砖隔墙构造

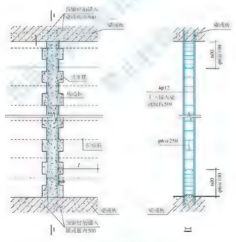
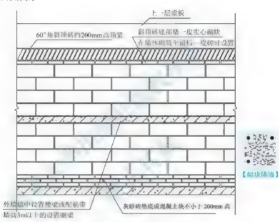


图 3.41 填充墙的构造柱

注:用于底层的构造柱应伸入室外地面以下 500mm 或余埋深小于 500mm 的 基础梁相连、竖向钢筋锚人基础梁内 500mm。

2 砌块隔墙

为了减轻隔墙自重和节约用砖、可采用轻质砌块来砌筑隔墙。目前应用较多的砌块有、炉造混凝土砌块、陶粹混凝土砌块、加气混凝土砌块等。炉渣混凝土砌块和陶粹混凝土砌块的厚度通常为90mm,加气混凝土砌块多采用100mm厚,砌块隔墙厚由砌块尺寸块定。由于砌块墙吸水性强,一般不在潮湿环境中应用。在砌筑时应先在墙下部实砌三皮实心砖再砌砌块。砌块不够整块时宜用实心砖填补、砌块隔墙的加固措施与普通砖隔墙相同。如图 3. 42 所示。



(a) 砌块隔墙立面图

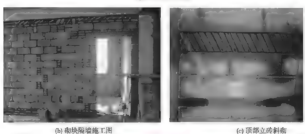


图 3,42 砌块隔墙构造做法

3.4.2 立筋隔墙

立筋隔墙由計學和主要兩部分组成,一般采用木材、铝合金或薄壁型锅等做成骨架,然后将面板通过钉结或粘贴在骨架上形成。常用的面板有板条 [立脉] 抹灰、钢丝网抹灰、纸面石膏板、纤维板、吸声板等。这种隔墙自重轻、厚度薄、安装与 拆卸方便,在建筑中应用较广泛。

1. 板条抹灰隔墙

这种隔墙的特点是耗费木材多,防火性能差、不适用于潮湿环境中,如厨房、 D生间等隔墙。

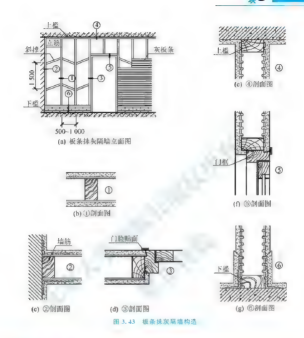
板条抹灰隔墙是由上槛、下槛、立筋(龙骨、墙筋)、斜撑等构件组成木骨架、在立筋上沿横向钉上板条、然后抹灰而成、如图 3.43 所示。具体做法。先立边框立筋、撑稳上槛、下槛并分别固定在顶棚和楼板(或砖垒)上、每隔 500~700mm 将立筋固定在上下槛上、然后沿立筋每隔 1.5m 左右设一道斜撑以加固立筋。立筋一般采用 50mm×70mm 或 50mm×100mm 的木方。灰板条钉在立筋上。板条之间在垂直方向应留出 6~10mm 的缝隙、以便抹灰时灰浆能够挤入缝隙之中,与灰板条粘结。灰板条的接头应在立筋上,且接头处应留出 3~5mm 的缝隙、以利伸缩、防止抹灰后灰板条膨胀相顶而弯曲,灰板的接头连续高度应不超过 0.5mm 以免出现通长裂缝。为了使抹灰层粘结牢固和防止开裂、砂浆中应掺入适量的草筋、麻刀或其他纤维材料。为了保证墙体下燥、常常在下槛下方先砌三皮砖,形成砖卷。

2 立筋面板驅牆

立筋面板隔端的面板常用的有胶合板、纤维板、石膏板或其他轻质薄板。胶合板、纤维板是以木材为原料、多采用木骨架。石膏板多采用石膏或轻金属骨架。木骨架的做法同板条抹灰隔端、金属骨架通常采用薄型钢板、铝合金薄板或拉眼钢板网加下而成。面板可用自攻螺钉(木骨架)或膨胀铆钉(金属骨架)等固定在骨架上、并保证板与板的接缝在立筋和横档上、缝隙间距为5mm 左右以供板的伸缩、采用木条或铝压条盖缝。面板固定好后,可在面板上刮腻子后装糊墙纸、墙布或喷涂油漆等。

石膏面板隔墙是目前在建筑中使用较多的一种隔墙。石膏板是一种新型建筑材料,自重轻、防火性能好,加工方便,价格便宜,为增加其搬运时的抗弯能力,生产时在板的两面贴上面纸,所以又称纸面石膏板。但石膏板极易吸湿,不宜用于厨房、 尺生间等处。

钢丝 (钢板) 网抹灰隔墙和板条钢丝网抹灰隔墙也是立筋隔墙。前者是薄壁型钢做骨架,后者是用木方做骨架,然后固定钢丝 (板) 网,冉在其上面抹灰形成隔墙。这两种隔墙强度高、质量轻、变形小,多用于防火、防水要求较高的房间,但隔声能力稍差。



3.4.3 板材隔墙

板材隔墙是,用分子人,也付上沒在 1.分2 人们成。板材的高度相当于房间的净高, 小一点化于身。常用的板材有有膏空心条板、加气混凝土条板、碳化石灰板、水泥玻璃纤维空心条板等。这种隔墙具有自重轻,装配性好,施工速度快,工业化程度高,防火性能好等特点。条板的长度略小于房间净高,宽度多为600~1000mm,厚度多为60~100mm。

安装条板时,在楼板上采用木楔将条板楔紧,然后用砂浆将空隙堵严,条板之间的缝隙用胶粘剂或粘结砂浆进行粘结,常用的有水玻璃胶粘剂(水玻璃:细矿渣:细砂:泡沫剂 1:1:1.5:0.01)或加入108 胶的聚合物水泥砂浆,安装完毕后可根据需要进行表面装饰。碳化石灰条板隔墙构造如图 3.44 所示。



3.5 墙面装饰

▲ · ○ 想一想?

20世纪80年代以前,由于受经济水平所限,我国绝大多数建筑的墙体没有装饰,一般都是清水砖墙为主。即便是公共建筑,一般也就是利用水刷石、干粘石等构造做法进行装饰。改革开放后,国家经济得到迅速发展,人民生活水平日渐提高,对建筑的要求越来越高,建筑装饰的需求越来越多且呈现多样化的格局,瓷砖、墙纸、墙漆、天然石村暮墙,铝板幕墙装饰等构造做法已经非常普及。

本节主要介绍室内墙面和室外墙面的装饰构造做法。

3. 5. 1 墙面装饰的作用与分类

1 墙面装饰的作用

(1) 保护墙体

外墙是建筑物的围护结构,进行饰面, 可避免缝体直接受到风吹, 目睛, 雨淋, 霜雪 和冰雹的袭击。可抵御空气中腐蚀性气体和微生物的破坏作用、增强墙体的坚固性、耐久 性, 延长墙体的使用年限。内墙吊然没有直接受到外界环境的不利影响, 但在某些相对潮 湿或酸碱度高的房间中, 饰面也能起到保护墙体作用。

(2) 改善牆体的物理性能

对墙面进行装饰。墙里增加、或利用饰面层材料的特殊性能。可改善墙体的保温。隔 热、隔声等能力。平整、光滑、色浅的内墙面装饰。可便于清扫。保持卫生。可增加光线 的反射,提高室内照度和采光均匀度。某些声学要求较高的用房,可利用不同饰面材料所 具有的反射声波及吸声的性能,达到控制混响时间,改善室内音质效果。

(3) 美化环境, 丰富建筑的艺术形象。

建筑物的外观效果主要取决上建筑的体量、形式、比例、尺度、虚实对比等立面设计 手法。而外墙的装饰可通过饰面材料的质感、色彩、线形等产生不同的立面装饰效果,丰 窜建筑的艺术形象。内墙装饰适当结合室内的家具陈设及地面和顶棚的装饰。恰当选用装 饰材料和装饰手法,可在不同程度上起到美化室内环境的作用。

2. 墙面装饰的分类

- ① 墙面装饰按其所处的部位不同,可分为外墙面装饰和内墙面装饰。生点面《草应 选择耐光照、耐风化、耐大气污染、耐水、抗冻性强、抗腐蚀、抗老化的建筑材料、以起 到保护墙体作用,并保持外观清新。 1. 4 m 点 1 应根据房间的不同功能要求及装饰标准来 选择饰面, ·般选择易清洁、接触感好、光线反射能力强的饰面。
- 类、铺钉类和其他类 (图 3.45)。



(a) 抹灰类墙面



(b) 贴面类墙面

图 3.45 常见墙面类型



(c) 涂刷类墙面





建筑构造(第二版)







(d) 裱糊类墙面

(e) 铺订类墙面

(f) 铝塑板墙面

图 3.45 常见墙面类型 (续)

墙面装饰分类见表 3-4。

表 3-4 墙面装饰分数

	室 外 装 饰	
抹灰类	水泥砂浆、混合砂浆、聚合物水泥砂浆、 拉毛、水刷石、十粘石、斩假石、拉假石、 假面砖、喷涂、滚涂等	纸筋灰、麻刀灰粉面、石膏粉面、膨胀珍珠 岩灰浆、混合砂浆、拉毛、拉条等
贴面类	外墙而砖、马赛克、玻璃马赛克、人造水 磨石板、天然石板等	釉血砖、人造石板、大然石板等
涂刷类	有灰浆、水泥浆、溶剂型涂料、乳液涂料、 彩色胶砂涂料、彩色弹涂等	人自浆、有灰浆、油漆、乳胶漆、水溶性涂料、弹涂等
裱糊类		塑料端纸、金属面墙纸、木纹壁纸、化纹玻璃纤维布、纺织面端纸及锦缎等
铺钉类	各种金属装饰板、石棉水泥板、玻璃	各种竹、木制品和塑料板、石膏板、皮革等 各种装饰血板
其他类	清水墙饰面	

3. 5. 2 墙面装饰构造

1. 抹灰类墙面装饰

抹灰类装饰是我国传统的饰面作法,是用各种加色的、不加色的水泥砂浆或石灰砂浆、混合砂浆、石膏砂浆,以及水泥石清浆等,做成的各种装饰抹灰层。其材料来源丰富、造价较低、施厂操作简便,通过施厂厂艺可获得不同的装饰效果,还具有保护墙体、改善墙体物理性能等功能。这类装饰属于中、低档装饰,在墙面装饰中应用广泛。

抹灰用的各种砂浆、往往在硬化过程中随着水分的蒸发、体积要收缩。当抹灰层厚度过大时,会因体积收缩而产生裂缝。为保证抹灰牢固、平整、颜色均匀、避免出现龟裂、脱落、抹灰要分层操作。抹灰的构造层次通常由底层、中间层、饰面层;部分组成。底层厚。~15mm。主要起与墙体基层粘结和初少找平的作用;中层厚5~12mm。主要起进一步找平和弥补底层砂浆的上缩裂缝的作用;面层抹灰厚3~8mm。表面应平整、均匀、光清,以取得良好的装饰效果。抹灰层的总厚度依位置不同而异、外墙抹灰为20~25mm,内墙抹灰为15~20mm,按建筑标准及不同墙体、抹灰可分为三种标准。

普通抹灰,一层底灰。一层面灰或不分层一次成活。 中级抹灰,一层底灰。一层中灰,一层面灰。 高级抹灰:一层底灰,一层或数层中灰,一层面灰。 常用的抹灰做法见表 3-5。



表 3-5 常用抹灰做法举例

抹灰名称	材料配合比及构造	适用范围
水泥砂浆	15mm 厚 1:3 水泥砂浆打底; 10mm 厚 1:2.5 水泥砂浆饰面	室外饰面及室内需防潮的B 间及浴厕墙裙、建筑物阳角
混合砂浆	$12\sim15 mm$ 厚 $1:1:6$ 水泥、石灰膏、砂的混合砂浆 打底; $5\sim10 mm$ 厚 $1:1:6$ 水泥、石灰膏、砂的混合砂浆 饰面	一般砖、石砌筑的外墙、P 塘均可
纸筋 (麻刀) 灰	12~17mm 厚 1:3 石灰砂浆 (加草筋) 打底; 2~3mm 厚纸筋 (麻刀) 灰、玻璃丝罩面	一般砖、石砌筑的内墙抹灰
石膏灰	13mm 厚 1:(2~3) 麻刀灰砂浆打底; 2~3mm 厚石膏灰罩面	高级装饰的内墙面抹灰的 罩面
水刷石	15mm 厚 1:3 水泥砂浆打底; 10mm 厚 1:(1.2~1.4) 水泥石渣浆抹面后水刷饰面	用于外墙
水磨石	15mm 厚 1:3 水泥砂浆打廠;十 1emm 厚 1:1.5 水泥石渣饰面, 并磨光、打蜡	室內褶凝部位
膨胀珍珠岩	13mm 厚 1:(2~3) 藥刀灰砂浆打底; 9mm 厚水泥:白灰膏:膨胀珍珠岩 100:(10~20): (3~5) (嚴量比) 分 2~3 次饰面	室內有保溫、隔熱或吸內要 求的房间內端抹灰
于楷 <i>石</i>	10~12mm 厚 1:3 水泥砂浆打成; ?~\$\min 1:0.5:2 外加 5\sqrt{108} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	用于外墙
斩假石	15 厚 1 * 3 水泥砂浆打底后刷索水泥浆 - 道; 8~10mm 厚水泥石渣饰面; 用剁斧斩去表面层水泥浆或石尖部分使其显出凿纹	用于外墙或局部内墙

不同的墙体基层, 抹灰底层的操作有所不同, 以保证饰面层与墙体的连接牢固及饰面 层的平整度,砖、石砌筑的墙体、表面一般较为粗糙、对抹灰层的粘结较有利、可直接抹 灰, 涅凝土墙体表面较为光滑, 甚至残留有脱模油, 需先进行除油垢, 凿毛, 甩浆, 划纹 等,然后再抹灰:轻质砌块的表面孔隙大、吸水性极强、需先在整个墙面上涂刷一层 108 建筑胶封闭基层,再进行抹灰。

室内抹灰砂浆的强度较差。阳角位置容易碰撞损坏。因此、通常在抹灰前先在内墙阳 角、柱子四角、门洞转角等处、用强度较高的1:2水泥砂浆抹出护角,或预埋角钢做成 护角。护角高度从地面起约 1.5~2.0m, 如图 3.46 所示。

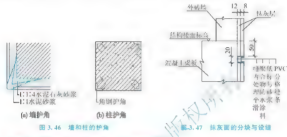
在室内抹灰中,卫生间、厨房、洗衣房等常受到摩擦、潮湿的影 响,人群活动频繁的楼梯间、走廊、过厅等处常受到碰撞、摩擦的损 坏,为保护这些部位,通常做墙裙处理,如用水泥砂浆、水磨石、瓷 (本内)



建筑构造(第二版)

砖、大理石等进行饰面,高度一般为1.2~1.8m,有此将高度提高到天棚底。

室外墙面抹灰一般面积较大、为施工操作方便和立面处理的需要、保证装饰层平整、 不开裂、色彩均匀、常对抹灰层先进行嵌木条分格、做成引条、如图 3.17 所示。面层抹 灰完成后,可取出木引条,再用水泥砂浆勾缝、以提高抗渗能力。



知识延伸 2: 抹灰防止开裂的方法

1. 纸筋灰「图 3.48 (a)]

纸筋是一种用草或者是其他纤维加工成的纤维物质, 将其按比例均匀的拌入抹灰砂浆 內, 能增加灰浆连接强度和稠度, 减少输体抹灰层的开裂。在砂浆中掺入纸筋灰是一种传统的防止抹灰层开裂的微法。

2. 聚丙烯 [图 3.48 (b)]

聚丙烯是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。工程用聚丙烯纤维分为聚丙烯单丝纤维和 聚丙烯阀状纤维,聚丙烯偏状纤维以改性聚丙烯为原料, 经挤出、拉伸、成阀、表面改性处理、 想力等工序加工而成的高强度乘收单丝或者阀状有机纤维, 具有极其稳定的化学性能。加入混 酸土或砂浆中可有效地控制混凝土成砂浆的固塑性收缩、干缩、温度变化等因素引起的微裂缝, 防止及抑止裂缝的形成及发展、大大改善混凝土或砂浆的阻裂抗渗性能, 抗冲击及抗震能力, 可以广泛地应用于地下工程防水, 建筑工程的层面、墙体、地坪、水池、地下室等, 以及遗路 和稀梁工程中, 是砂浆与混凝土工程抗裂、防渗、耐磨、保温的新型理规材料。

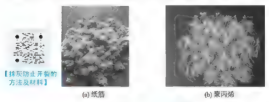


图 3.48 纸筋与聚丙烯

2 贴面类墙面装饰

贴面类墙面装饰是指将各种天然的或人造的板材通过构造连接或镶断的方法形成墙体 装饰面层。它具有坚固耐用、装饰性强、容易清洗等优点。常用的贴面材料可分为三类; 人签百材,如花岗岩、大理石等; B. 在 B. J. 如瓷砖、面砖、陶瓷锦砖等; B. 1954, 如 仿大理石板、水岗石等。由于材料的形状、重量、适用部位不同、装饰的构造方 法也有一定的差异、轻而小的块材可以直接镶贴、大而厚的块材则必须采用挂贴的方式, 以保证空和与主体结构连接牢阁。

(1) 天然石板及人浩石板墙面装饰。

天然石材具有强度高、结构密实、装饰效果好等优点。由于它们加 L 复杂、价格品 费, 多用于高级端面装饰中。

花岗岩石是由长石、石英和云母组成的深成岩、属于硬石材、质地密实、抗压强度高,吸水率低,抗冻和抗风化性好。花岗岩石的纹理多呈斑点状,有白、灰、墨、粉红等不同的色彩,其外观色泽可保持百年以上。经过加丁的石材面板,主要用于重要建筑的内外墙面装饰。

大理石是由方解石和白云石组成的一种变质岩。属于中硬石材、质地密实、呈层状结构、有显著的结晶或斑纹条纹、色彩鲜艳、花纹丰富、经加工的板材有很好的装饰效果。由于,理石板材的硬度不大、化学稳定性和大气稳定性不是太好、其组成中的碳酸钙在大气中易受二氧化碳、二氧化硫、水汽的作用转化为石膏、从而使经精磨、抛光的表面很快失去光泽、并变得疏松多孔。因此、除白色大理石(又称汉白玉)外。一般大理石板材宜用于室内装饰。

人造石板一般由白水滤、彩色石子、颜料等配合而成,具有天然石材的花纹和质感、质量轻、厚度薄、强度高、耐酸碱、抗污染、表面光洁、色彩多样、造价低等优点。对于 大理石和花岗石等石材装饰墙面,目前常采用的施工方法是干挂法。如图 3.49 所示、即 在饰面石材上直接打几或开槽。用各种形式的连接件(干抹构件)与结构基体上的膨胀螺 栓或钢架相连接而不需要湍注水泥砂浆,使饰面石材与墙体间形成 80~150mm 宽的空气 层的施工方法。其施工工之是,脚手架搭设*测量、放线*型钢骨架(角钢)制作安装→ 干挂件安装→石材安装→清缝打胶→清洁收尾→检收。



(a) 直骨架制作安装



(b) 圆形骨架制作安装





【外墙干挂石材施工】









(d) 连接件与石材间填满石材胶

图 3.49 石材干挂法施工构造做法 (续)

✔/ 知识延伸 3: 大理石

1. 天然大理石

大理石又称云石, 因其盛产于云南大理而得名。大理石是石灰岩或白云岩受接触或区 城变质作用而重结晶的产物, 矿物成分主要为方解石, 遇盐酸发生气泡, 具有等粒或不等 粒的变晶结构。颗粒粗细不一。如图 3.50 所示。/

大理石原指产于云南省大理的白色带有黑色花纹的石灰岩。剖面可以形成一幅天然的 水墨山水画、古代常选取具有成型的花纹的大理石用来制作画屏或镶嵌画。后来大理石这 个名称逐渐发展成称呼一切有各种颜色花纹的、用来做建筑装饰材料的石灰岩、白色大理 石一般称为汉白玉。





图 3.50 天然大理石

2. 人造大理石

人造大理石是用天然大理石或花岗岩的碎石为填充料。用水泥、石膏和不饱和聚酯树 脂为胶粘剂,经搅拌成型、研磨和抛光后制成,如图 3.51 所示。





图 3.51 人造大理石

(1) 水泥型人造大理石

这种人造大理石是以各种水泥作为胶粘剂, 砂为细骨料, 碎大理石、花岗石、工业废 潦等为租骨料, 经配料、搅拌、成型、加压蒸养、磨光、抛光而制成,俗称水磨石。

(2) 聚酯型人造大理石

这种人造大理石是以不饱和聚酯为胶粘剂。与石英砂、大理石、方解石粉等搅拌混合,浇铸成型,在围化剂作用下产生固化作用,经脱模、烘干、抛光等工序而制成。或圆多用此法生产人选大理石,常简称人造大理石,是模仿大理石的表面效理加工而成的,具有是似大理石的机理特点,并且花纹图案可由设计者自行控制确定,重现性好;而且人造大理石重量起、强度高、厚度藻、耐腐蚀性好、抗污染。并有较好的可加工性、能削成弧形,由面等形状,施工方便。

(3) 复合型人造大理石

这种人造大理石是以无机材料和有机高分子材料复合组成。用无机材料将填料粘结成型后,再将坯依浸渍于有机单体中,使其在一定条件下聚合。对板材而言,底层用低廉而性能稳定的无机材料,面层用聚酯和大理石粉制作。

(4) 烧结型人造大理石

这种人造大理石是将长石、石英、辉石、方解石粉和赤铁矿粉及少量高岭土等混合、 用泥浆法制备坯料,用半干压法成型,在窑炉中用1000℃左右的高温烧结而成。

上述四种人造大理石装饰板中,以聚酯型最常用,其物理、化学性能最好,花纹容易设计,有重现性,适用多种用途,但价格相对较高;水泥型最便宜,但抗腐蚀性能较差,容易出现微裂纹,只适合于作板材。其他两种生产工艺复杂,应用很少。

知识延伸 4、花岗石

花岗石是一种由火山爆发的熔岩在受到相当的压力的熔触状态下降起至地壳表层,岩 浆不喷出地面,而在地底下慢慢冷却凝固后形成的构造岩,是一种深成酸性火成岩,属于 岩浆岩。花岗石是火成岩中分布最广的一种岩石,由长石、石英和云母组成,岩质坚硬密 实,如图 3.52 所示。

花岗岩不易风化, 颜色美观、外观色泽可保持百年以上, 由于其硬度高、耐磨损, 除 了用作高级建筑装饰工程、大厅地面外, 还是露天雕刻的首选之材。







图 3.52 花岗石

(2) 陶瓷制品墙面装饰

陶瓷制品是以陶土或瓷土为原料,压制成型后,经1100℃左右的高温煅烧而成的。它 具有良好的耐风化,耐酸碱,耐磨擦,耐久等性能,可以做成各种美丽的颜色和花纹,起



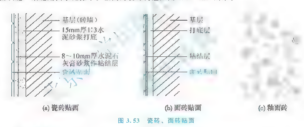
【饰面砖的镶贴】

到很好的装饰效果。陶瓷制品 一般是采用直接镶贴的方式进行墙面装饰。

外面工人的用 外墙而砖分挂釉和不挂釉、平滑和有一定纹理质 感等不同类型、釉面又可分为有光轴和无光釉两种表面。面砖装饰的构造 做法、在基层上抹1:3 水泥砂浆撑平层15~20mm,宜分层施厂。以防出

现空鼓或裂缝,然后划出纹道,接着利用胶粘剂将在水中浸泡过并晾干或擦干的面砖贴于墙上,用木锤轻轻敲实,使其与底灰粘牢,面砖之间要留缝隙,以利于湿气的排除,缝隙用1:1水泥砂浆勾缝。胶粘剂可以是素水泥浆或1:2.5水泥细砂砂浆,若采用掺108胶(水泥 重的5%~10%)的水泥砂浆则粘贴效果更好,外端面砖装饰构造如图3.53(a)所示。

有 四尺 5m 轴面砖又称瓷砖或轴面瓷砖, 色彩稳定、表面光清美观、吸水率较低、易于清洗, 但由于轴面砖是多孔的精陶体、长期与空气接触过程中, 会吸收水分而产生吸湿膨胀现象, 甚至会因膨胀过大而使轴面发生开裂, 所以多用于厨房、卫生间、浴室等处蜡粥、墙面和池槽。轴面砖饰面的构造做法是; 在基层上用 1:3 水泥砂浆找平15mm 厚, 并划出纹道, 以 2~4mm 厚的水泥胶或水泥细砂砂浆(掺入水泥重的 5%~10%的 108 胶粘结效果更好)粘结浸泡过水的轴面砖。为便于清洗和防水、面砖之间不应留灰缝, 细缝用自水泥擦平。轴面砖装饰构造如图 3.53 (b) 所示。



,是是一马赛克、建筑术语为锦砖、分为玻璃锦砖和非玻璃类锦砖。非玻璃材质的马赛克按照具材质可以分为陶瓷马赛克、石材马赛克、金属马赛克、夜光马赛克等。陶瓷锦砖(图 3.54)是以优质陶上烧制,在生产时将多种颜色、不同形状的小瓷片拼贴在 300mm ×300mm 的牛皮纸上。其特点是色泽稳定、坚硬耐磨、耐酸耐碱、防水性好、造价较低。可用于室内外装饰。但由于易脱落、装饰效果一般、近来采用玻璃锦砖较多。它是由各种颜色玻璃掺入其他原料经高温熔炼发泡后压延制成小块,然后结合不同的颜色与图案贴于 325mm×325mm牛皮纸上,是一种半透明的玻璃质饰面材料、质地呼便、色泽柔和;具有耐热、耐寒、耐腐蚀、不龟裂、不褪色、自重轻等优点。两种锦砖的装饰方法基本相同;在基层上用1:3 水泥砂浆模平 12~15mm 厚,并划出纹道,用 3~4mm 厚白水泥胶(掺入水泥重的 5%~10%的 108 胺)满刮在锦砖背面,然后将整张纸皮砖粘贴在找半层上,用木板轻轻挤压,使其粘牢,然后湿水洗去牛皮纸,再用白水泥浆擦缝。

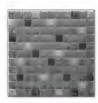








图 3.54 购资马赛克

工作上級, (1、1、6) 预制板块材的材料主要有水磨石、水刷石、人造大理石等。它们要经过分块设计、制模型、浇捣制品、表面加厂等步骤制成。其长和宽尺寸一般在1.0m 左右, 有厚型和薄型之分,薄型的厚度为30~10mm。厚型的厚度为40~130mm。在预制板达到强度后,才能进行安装。预制饰面板村与墙体的固定方法,和大理石固定于墙基上一样。通常是先在墙体内质埋铁件、然后绑扎整筋与横筋形成铜筋网,再将负制面板与铜筋网连接牢固、离墙面窗缝20~30mm。最后水泥砂浆湍缝。

知识延伸5: 瓷砖的分类

- 1. 按吸水率分:
- (1) 瓷盾砖: 吸水率<0.5%, 包括抛光砖、瓷质外墙砖、地砖、耐磨砖、玻化砖。
- (2) 炻瓷砖: 0.5 <吸水率≤3%, 包括仿古砖、地砖、外墙砖等。
- (3) 细炻砖: 3% < 吸水率≤6%, 包括釉面地砖、水晶砖等。
- (1) 炻质砖, 6% < 吸水率 < 10%, 包括釉面地砖。
- (5) 陶质砖: 吸水率>10%, 包括釉面内墙砖、瓷片等。
- 2、按用途分,内墙砖、室内地砖、广场砖、外墙砖、室外地砖、游泳池砖、配件砖。
- 接装饰工艺分:有釉砖、无釉砖、抛光砖、渗花砖、劈离砖、仿古砖、陶瓷锦砖(马寨克)。

知识延伸6:马赛克

马赛克. 译自 M()SAIC, 原意是用镶嵌方式拼接而成的细效装饰。马赛克是已知最古老的装饰艺术之一,早期居住在洞穴里的人们,为了让地板更加坚固耐用,采用各种大理石铺设地面,最早的马赛克就是在这一基础上衍生发展起来的。马赛克最早是一种镶嵌艺术,以小石子、贝壳、瓷砖、玻璃等有色嵌片应用在墙壁面或地板上的绘制图案采表现的一种艺术。

在现代, 马寨克更多的是属于瓷砖的一种, 它是一种特殊存在方式的砖, 一般由数十块小块的砖组成一个相对的大砖。它以小巧玲珑、色彩斑斓的特点被广泛使用于室内小面积地面、墙面和室外大小幅墙面和地面。马寨克由于体积较小, 可以作一些拼图, 产生渐变效果。



建筑构造(第二版)



3. 涂刷类墙面装饰

涂制类墙面装饰是指将建筑涂料涂刷于墙基表面并与之很好粘结,形成完整而牢固的膜层,以对墙体起到保护与装饰的作用。这种装饰具有 T.效高、 T.期短、 户重籽、造价低等优点,虽然耐久性差些,但操作简单、维修方便、更新快、日涂料几乎可以配成任何需要的颜色,因而在建筑上应用广泛。

涂料按其主要成膜物质的不同可分为无机涂料和有机涂料两大类。

(1) 无机涂料

无机涂料有普通无机涂料和无机高分子涂料。

普通无机涂料有石灰浆、大白浆(图 3.55)、可赛银浆、白粉浆等水质涂料,适用于一般标准的室内刷浆装修。无机高分子涂料有 JH80-1型、JH80-2型、JHN84-1型、F8-32型、LH-82型、HT-1型等,它具有耐水、耐酸碱、耐冻融、装饰效果好、价格较高等转点,主要用于外端而装饰和有耐糖洗要求的内端而装饰。





图 3 55 大白粉

(2) 有机涂料

有机涂料依其主要成膜物质与稀释剂不同。可分为溶剂型涂料、水溶性涂料和乳液涂料三大类。

溶剂型涂料有传统的油漆涂料和现代发展起来的苯乙烯内端涂料、聚乙烯醇缩丁醛内 (外) 墙涂料,过氯乙烯内墙涂料等。常见的水溶性涂料有聚乙烯醇水玻璃内墙涂料(即 106 涂料)、聚合物水泥砂浆饰面涂、改性水玻璃内墙涂料、108 内墙涂料、SJ-803 内墙 涂料、JGY-821 内墙涂料、801 内墙涂料等。乳液涂料又称乳胶漆。常用的有乙内乳胶 涂料、基丙乳胶涂料等。多用于内端装饰。

建筑涂料品种繁多, 应结合使用环境与不同装饰部位, 合理选用, 如外端涂料应有足够的耐水性、耐候性、耐污染性、耐久性; 内墙涂料应具有一定硬度, 耐下擦与耐湿擦, 满足人们需要的颜色等装饰效果, 潮湿房间的内墙涂料应具有很好的耐水性和耐清洗、摩擦性能; 用于水泥砂浆和混凝土等基层的涂料, 要有很好的耐碱性和防止基层的碱析出涂 腺表面的现象。

涂料类装饰构造是: 平整基层后满刮腻子, 对墙面找平, 用砂纸磨光, 然后再用第二 通腻子进行修修, 保证坚实牢固、平修、光滑、无裂纹, 潮湿房间的墙面可适当增加腻子的胶用量或选用耐水性好的腻产或加一通底漆, 待墙面十燥后便进行施涂, 涂刷遍数一般为两通(单色), 如果是彩色涂料可多滤, 通。通色要均匀, 致。在同一墙面应用同一批 号的涂料。每遍涂料施涂厚度应均匀, 且后一通应度的 通上燥后进行, 以保证各层结合 牢固, 不发生镀皮, 开裂。图 3.56 为涂料施工的工具与做法。



图 3.56 涂料施工

4. 裱糊类墙面装饰

被糊类墙面装饰是将墙纸、墙布、织锦等各种装饰性的卷材材料裱糊在墙面上形成装饰面层。常用的饰面卷材有 PVC 塑料端纸、墙布、玻璃纤维墙布、复合壁纸、皮革、锦缎、蕨沸木等。品种众多、在色彩、纹理、图案等方面丰富多样。选择性很大、可形成绚丽多彩、质感温暖、占雅精致、色泽白然通真等多种装饰效果。且造价较经济、施工简捷高效、材料更新方便。在曲面与墙面转折等处可连续新贴、获得连续的饰面效果、因此、经常被用于餐厅、会议室、高级底管客房和居什建筑中的内墙装饰。

(1) 墙纸饰面

墙纸的种类较多, 有多种分类方法。 若按外规装饰效果分, 有印花的、压花的、发泡(浮雕) 的; 若按施厂方法分, 有刺胺裱贴的和背面预涂压敏胺直接铺贴的两种; 若从墙纸的基层材料分, 有全塑料的、纸基的、布基的、有棉纤维基的。

塑料墙纸是目前用得最广泛的装饰卷材、是以纸基、布基和其他纤维等为底层、以聚 氯乙烯或聚乙烯为面层、经复合、印化或发泡压花等下序而制成。它图案雅致、色彩艳丽、美观大方、且在使用中耐水性好、抗油污、耐擦洗、易清洁等、是理想的室内装饰材料。 塑料墙纸有普通、发泡和特种三类、其中特种有耐水墙纸、防火墙纸、抗静电墙纸、吸声墙纸、防污塘纸等,可适应不同功能需要。

(2) 玻璃纤维墙布

玻璃纤维癌布是以玻璃纤维织物为基层。表面涂布树脂、经染色、印花等下と制成的一种装饰卷材。由于纤维织物的布纹感强、经套色印花后品种丰富。色彩鲜艳,有较好的装饰效果。而且耐擦洗。遇火不燃烧、抗拉力强、不产生有毒气体、价格便宜。因此应用 广泛。但其覆盖力较差、易反色。当基层颜色有深浅不一时。容易在裱糊面上显现出来。 而且玻璃纤维本身属碱性材料。使用时间长易霉黄色。

(3) 无纺贴墙布

无纺贴墙布是采用棉、麻等天然纤维或涤纶、腈纶等合成纤维, 经过无纺成型, 上树脂、印彩花而成的, 种新型高级饰面材料。它具有挺括、富有弹件、色彩鲜艳、图案雅致、不褪色、耐晒、耐擦洗, 且有, 定的吸声性和透气性。

(4) 丝绒和锦缎

丝绒和锦缎是高级的墙面装饰材料,它具有钩丽多彩、质感温暖、占雅精致、色泽白 然逼真等优点,适用于高级的内墙面裱糊装饰。但它柔软光滑、极易变形,且不耐脏、不 能擦洗,裱糊技术工艺要求很高以避免受潮、霉变。 核糊类墙面装饰的构造做法是,墙纸、墙布均可直接粘贴在墙面的抹灰层上。粘贴的 先清扫墙面、满刮腻子、十燥后用砂纸打磨光滑。墙纸榛树前应先进行胀水处理、即先将 塘纸在水槽中浸泡2~3分钟、取出后抖掉多余的水、再静置15分钟、然后剔胶裱糊。这 样、纸基遇水充分涨开、粘贴到基层表面上后、纸基壁纸随水分的蒸发而收缩、绷紧。复 台纸质壁纸耐提性较差,不能进行胀水处理。纸基塑料壁纸剔胶时,可只刷墙基或纸基背 面;裱糊顶棚或裱糊较厚重的墙纸墙布、如植物纤维壁纸、化纤贴墙布等,可在基层和饰 材育面双面刷胶。以摊加款结能力。

玻璃纤维墙布和无纺贴墙布不需要胀水处理,且要将胶粘剂副在墙基上,用的胶粘剂与纸基不同,宜用聚醋酸乙烯浮液,可掺入一定量的淀粉糊。由于它们的盖底力稍差,基层表面颜色较深时,可满利石膏腻子或在胶粘剂中掺入10%的白涂料,如白乳胶漆等,

丝绒和锦缎饰面的施厂技术和厂艺要求较高。为了更好地防潮、防腐、通常做法是: 在墙面基层上用水泥砂浆找平、待彻底干燥后刷冷底了油、再做一毡二油防潮层,然后固定木龙骨,将胶合板钉在龙骨上,最后利用108 胶、化学浆糊、墙纸胶等胶粘剂裱糊饰面 举材。

被糊的原则,先垂直面,后水平面,先细部,后大面,先保证垂直,后对花拼缝,垂直面是先上后下,先长墙面后短墙面,水平面是先高后低。粘贴时,要防止出现气泡、并对拼缝处压实。被糊构造如图 3.57 所示公公



5. 铺钉类墙面装饰

铺钉类墙面装饰是指将各种装饰面板通过镶、钉、排贴等构造手法固定于骨架上构成 的墙面装饰、其特点是无湿作业、饰面耐久性好、采用不同的饰面板、具有不同的装饰效 果、在墙面装饰中应用广泛。常用的面板有木条、竹条、实木板、胶合板、纤维板、石膏 板、石棉水泥板、皮革、人造革、玻璃和金属灌板等、骨架有木骨架和金属骨架。

(1) 木质板饰面

木质板饰面常选用实木板、胶合板、纤维板、微薄木贴面板等装饰面板。若有声学要求的,则选用穿孔夹板、软质纤维板、装饰吸声板等。这类饰面美观大方、安装方便,外观若保持本来的纹理和色泽更显质朴、高雅,但消耗木材多、防火、防潮性能较差,多用于宾馆等公共建筑的门厅、大厅的内墙面装饰。

木质板饰面的构造做法:在墙面上钉立木骨架,木骨架由竖筋和横筋组成,竖筋的间距 为400~600mm,横筋的间距视面板规格而定,然后钉装木面板。为了防止墙体的潮气对面 板的影响,往往采取防潮构造措施,可先在墙面上做一层防潮层或装饰时面板与墙面之间留 缝,如果是吸声墙面,则必须要先在墙面上做一层防潮层再钉装,如果在墙面与吸声面板之 间填充矿棉、玻璃棉等吸声材料则吸声效果更佳,图 3.58 为木质面板墙面装饰示意。

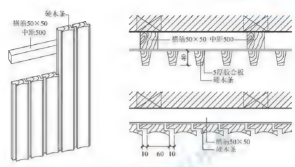


图 3.58 木质面板墙面装饰构造

(2) 全属薄板饰面

金属薄板饰面常用的面板有薄钢板、不锈钢板、铝板或铝合金板等,安装在煅钢或铝合金板所构成的骨架上。不锈钢板具有良鲜的耐腐蚀性、耐气候性和耐磨性、强度高、质软且富有韧性、便于加工。表面呈银白色、显得高贵华丽、参用于高级宽馆等门厅的内墙、柱面的装饰。铝板、铝合金板的质量轮、花纹精巧别效、装饰效果好,且经久耐用。在建筑中应用广泛、尤其是商店、宽管的人口和门厅以及大型公共建筑的外端装饰采用数多。

金属薄板饰面的构造做法,在墙基上用膨胀铆钉固定金属骨架,间距为600~900mm.然后用自攻螺钉或膨胀铆钉将金属面板固定,有些内墙装饰是将金属薄板压卡在特制的龙骨上。金属骨架多数采用型钢、因为型钢强度高、焊接方便、造价较低。金属薄板固定后,还要进行盖缝或填缝处理,以达到防渗漏或美观要求。



(a) 铝 板



(b) 广州燕塘地铁站铝扣板墙面

图 3.59 铝和板墙面

(3) 皮革和人浩革饰面

皮革和人造革墙面,具有质地柔软、格调高雅、保温、耐磨、吸声、易清洁的特点, 常用于防碰撞的房间,如健身房,练功房,幼儿园等,或咖啡室,酒吧台,会客室等优雅 舒适的房间,或有 ·定消声要求的录音室、电话亭等墙面。

皮革和人造革饰面的做法与木护壁相似。墙面先用 1:3 水泥砂浆找平 20mm 厚,涂 剧冷底子油一道, 再粘贴油钻、然后再通过预埋木砖立木龙骨、间距桉皮革面分块、钉胶 合板衬底,最后将皮革铺钉或铺贴成饰面。往往皮革里衬泡沫塑料做硬底,或衬棕丝、玻 璃棉, 矿棉等软材料做成软底。

6. 清水塘饰面

清水墙饰面是指墙面不加其他覆盖性装饰面层,只是在原结构砖墙或混凝土墙的表面 进行勾缝或模纹外理、利用墙体材料的质感和颜色以取得装饰效果的一种墙体装饰方法 这种装饰具有耐久性好、耐候性好、不易变色,利用墙面特有的线条质感,起到淡雅、游 重、朴实的装饰效果。

清水墙饰面主要有清水砖、石墙和混凝土墙面。而在建筑中清水砖、石墙用得相对广 泛。石材料有料石和毛石两种、质地坚实、防水性好、在产石地区用得较多。清水砖墙的 砌筑工艺讲究, 灰缝要一致, 阴阳角要锯砂磨边, 接楼要严密, 有美感。清水砂墙灰缝的 面积约是清水墙面积的 1 6. 适当改变灰缝的颜色能够有效地影响整个墙面的色调与明暗 程度,这就要对清水砖墙进行勾缝处理。清水砖墙勾缝的处理形式主要有平缝、斜缝、凹 缝、圆弧凹缝等形式,如图 3.60 所示。清水砖墙勾缝常用 1:1.5 的水泥砂浆,可根据需 要在勾缝砂浆中掺入一定量颜料。也可以在勾缝之前涂刷颜色或喷色,色浆由石灰浆加入 颜料 (氯化铁红、氯化铁黄等)、胶粘剂构成。



图 3.60 清水墙的勾缝形式

3. 5. 3 墙面装饰构造工程实例

某住宅内墙构造做法(1)如图 3.61 所示。





图 3.61 内墙构造做法(1)

1-加气混凝土砌块墙体;2-甩毛;3-水泥砂浆底层;!-水泥砂浆血层;5-内墙腻子第一道; 6一内墙腻子第二道:7一底漆;8一内墙面漆第一道;9一内墙面漆第二道

某住宅内墙构造做法(2)如图 3,62 所示。



图 3 62 内墙构造做法 , 2,

1一内墙涂料;2一底漆;3一内墙腻子;4一水泥砂浆面层;5一蒸压加气混凝土砌块墙体

某住宅外墙采用涂料,构造做法如图 3.63 所示。

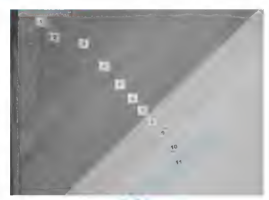


图 3.63 外语 余科构造做 去

1-加气混凝土酶块墙体,2-用毛;3-满挂铁丝网,1-水泥砂浆底层;5-水泥砂浆面层;6-外编属子第一道,7-外墙属子第一道,7-外墙属子第一道,1-外墙面漆等气道,8-底漆;9-喷点,10-外墙面漆等一道,11-外墙面漆等气道

某住宅外墙采用粘贴面砖,构造做法如图 3.64 所示。



图 3.64 粘贴面被外墙构造

1 外墙粘贴面砖;2一水泥砂浆面层;3 水泥砂浆找平层; 4 满挂铁丝网;5 加气混凝土砌块墙体

(模块小结)

墙体是建筑物的重要构造组成部分。墙体接承重情况可分为承重墙和非承重墙两 类。在砖混结构中、墙体具有承重作用。外墙还具有围护功能、抵御风霜雨雷及寒暑 等自效界各种周季对室内的径旁。隔端主要起到今隔建筑内部空间的作用。

墙体有四种承重方案:横墙承重、纵墙承重、纵横墙承重和墙与柱混合承重。

标准砖的规格为 240mm×115mm×53mm。

砖的砌筑方法主要有顺砖、丁砖和侧砖。常用的砌筑砖墙有 12 墙、18 墙和 24 墙、 北方地区还有 37 墙。

砖墙的细部构造有散水与明沟、勒脚、墙身防潮、过梁、窗台、圈梁和构造柱等。

图梁是沿建筑物外墙及部分内墙设置的连续水平闭合的梁。设置构造柱也能有效 地加强建筑的整体性,是防止房屋倒塌的有效措施。图梁与构造柱一起形成骨架,可 提高房屋的抗震能力。

构造柱在施工时应先砌砖墙形成"马牙槎",随着墙体的上升,逐段现浇钢筋混凝 土构造柱。

隔墙根据其材料和施工方式不同。可以分成砌筑隔墙、立筋隔墙和板材隔墙。

培面装饰按材料及施工方式的不同,通常分为抹灰类、贴面类、涂刷类、裱糊类、 铺钉类和清水墙面。

€ 复习思考题)

一、填空颗

- 1、普诵砖的规格为()。
- 2. 墙体的承重方案一般有 ()、()、()和墙柱共同承重四种方式。
- 3. 图梁一般采用钢筋混凝土材料现场浇筑。混凝土强度等级不低于 ()。
- 4. 外墙与室外地坪接触的部分叫 ()。

一、判断题

- 1. 圓梁是均匀地卧在墙上的闭合的梁。()
- 2. 钢筋混凝土过梁的断面尺寸是由荷载的计算来确定的。()
- 3、构造柱属于承重构件,同时对建筑物起到抗震加固作用。()
- 4. 与建筑物长轴方向垂直的墙体为横墙。()

三、选择题

1. 墙体按受力情况可分为 ()。

A. 纵墙和樯墙

R. 承重培和非承重培

建筑构造(第二版)

C. 内墙和外墙

D. 容体培和实体培

2. 钢筋混凝土圈梁断面高度不宜小干 ()。

A. 180mm B. 120mm C. 60mm D. 200mm

3. 散水的宽度应大于房屋挑檐宽 ()。

A. 300mm

B. 600mm C. 200mm

4. 如果室内地面面层和热层均为不透水性材料。其防潮层应设置在().

A. 室内地坪以下 60mm

B. 室内地坪以上60mm

C. 室内地坪以下 120mm

D. 室内挑埓以上120mm

5. 勒脚是墙身接近室外地面的部分。常用的材料为 (). A. 混合砂浆 B. 水泥砂浆 C. 纸筋灰

D. 膨胀珍珠岩

6, 散水宽度一般应为()。

A. ≥80mm B. ≥600mm C. ≥2000mm

7. 围梁的设置主要是为了 ()。

A. 提高建筑物的整体性、抵抗地震力 B. 蚕爱竖向荷戴

C. 伊干砌筑墙体

D. 建筑设计需要

8. 标准砖的尺寸为 () (单位 mm) ... A 240 < 115 × 53

C. 240 × 180 × 115

B. 240 > 115 × 115

9. 横墙承重一般不用于 (B. 教学楼

A. 宿舍

D. 旅位 10. 在墙体中设置构造柱时,构造柱中的拉结钢筋每边伸入墙内应不小于(

A. 1000mm B. 500mm

100mm

D. 200mm

四、简答题

- 1. 墙的作用有哪些?
- 2. 墙体在设计上有哪些要求?
- 3. 墙体的承重方案有几种。它们的优缺点分别如何?
- 4. 砖墙的组砌原则是什么? 组砌方式有哪些?
- 5、常见勒脚的构造做法有哪些?
- 6. 简述墙体防潮层的作用、常用的做法和设置的位置。
- 7. 简述散水和明沟的作用和常用的做法。
- 8. 过梁主要有哪几种? 它们的适用范围和构造特点分别如何?
- 9. 圈梁的作用是什么? 一般设置在什么位置?
- 10. 构造柱的作用是什么? 有哪些构造要求?
- 11. 常用的隔墙有哪些? 它们的构造要求如何?
- 12. 常用的墙面装饰有哪些鉴别? 各自的特点和构造做法怎样?



模4 楼地层

思维导图



知识点滴

楼板是水平方向承重构件,它将房屋垂直方向分隔为若干层,并把人和家具等坚向荷载 及楼板自重通过墙体、梁或柱传给基础。按其使用的材料可分为;木橡板,碎橡板、铜筋混 凝土楼板、压型钢板组合楼板等。木楼板自重轻,构造简单,保温性能好,但耐久和耐火性 差,是我们古建筑的主要楼板形式,现在一般较少采用。砖楼板的施工麻烦,抗震性能较 差,现很少采用。铜筋混凝土楼板具有强度高,刚性好,耐久、防火、防水性能好,又使于 工业化生产等优点,是现在广为使用的楼板类型。压型钢板组合楼板是一种新型的楼板。由 压型钢板,混凝土板通过抗剪途株措施类则作用形成,主要用于钢结构建筑中。

4.1

楼板的组成与类型

▲ / 但 想一想?



仔细观察身边的建筑,思考楼板由哪几部分组成?与其他房间相比,卫生间的楼板有 没有特殊要求?

4. 1. 1

楼地层的构造组成



该我与《中国》、《《政》》(中语》《个《本》》)。《《**还可以根据需要设置**集制 层。如图 4.1 所示》

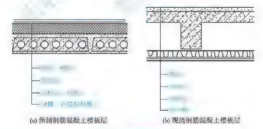


图 4.1 楼地层构造组成

1 楼地层构造组成

(1) 面层

面层是楼板层最上面的层次、通常又称为楼面。面层是楼板层中直接与人和家具设备 相接触经受摩擦的部分。起着保护基板结扫对、长具荷载的作用。同时可以美化穿领的本 内空间。

(2) 结构层

结构层是楼板层的承重构件、位于楼板层的中部、通常称为楼板。结构层可以是板、 也可以是梁和板。主要作用是生义协数之上。总数母传典希腊数字母、同时可以非显晶体的稳定性、增强建筑的整体制度。

(3) 附加层

附加层可以设置在面层和结构层之间,也可以设在结构层和顶棚层之间,设置的位置 视具体需要而定。附加层通常有点上、虚,点、名本点、为下上等类型。附加层是为点 是错定需要而设的构造层次,因此又称为功能层。

(4) 顶棚层

顶棚层是楼板层最下部的层次、屋中,相似、灯、灯、灯、灯、 电、化广电、同时还 应该满足管线敷设的要求。

2. 地坪层构造组成

地坪层主要由面层、垫层、基层组成,也可以根据实际需要设置附加层(图 1.2)。

(1) 面层

面层的作/1、反 上十年间,是室内空间下部的装修层,又称为地面。地面应具有一定的装饰作用。

(2) 排長

格层是面层下部的填充层、作用是点美量化上面线、 → ≥ 2.1.2 以上生的作品。通常采用 C10 混凝土垫层、厚度是 60~100mm。有时也可以用砂、碎石、炉流等松散材料。

(3) 基月

基层位于基层之下,又称为地基。通常的做法是原上或者填上分层夯实。建筑物的荷 截较大、标准较高或者使用中石特殊要求的情况下,在夯实的土层上再铺设灰土层、道砟三合土层、碎砖层、双对基层进行加强。

3. 附加层

为满足某些特殊使用要求而设置的构造层次,如四次上、四十、亿十元上。等。

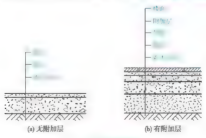


图 4.2 地坪层构造组成

4. 1. 2 楼板的类型

楼板按使用的材料不同, 主要有木楼板、砖拱楼板、钢筋混凝土楼板和 压型钢板组合楼板四种类型,



1 木楼板

木楼板是我国的传统做法。构造简单, 自重轻, 保温隔热性能好, 弹性好, 但防火 性、耐腐蚀性差,耗费木材,一般工程中很少采用,如图 4.3 所示。



图 4.3 木楼板

2. 砖拱楼板

砖拱楼板可节约钢材和水泥,但自重大,抗震性能差,现在基本上已经不采用了。

3. 钢筋混凝土镂板

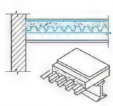
钢筋混凝上楼板因其强度高、整体性好、耐久性好、可模性好、防火和抗震能力强, 在实际中应用最为广泛,如图 4.4 所示。



图 4 4 钢筋混凝土楼板

4 压型钢板组合楼板

压型钢板组合楼板、又称为钢衬板楼板、是利用压型钢板作为模板。在其上现浇混凝 上而形成的, 压型钢板作为模板, 省掉了支模拆模的复杂工序, 作为楼板的一部分, 永久 地留在楼板中,又提高了楼板的拉弯刚度和强度,虽然甚浩价高,仍是值得大力推广应用 的楼板,如图 4.5 所示。





(a) 压型钢板组合楼板的线条图

(b) 压型钢板



III 4.5

4.1.3 楼板层的设计要求

楼板应该满足以下设计要求:

1. 具有一定的强度和刚度

楼板层直接承受着自重和作用在其上的各种荷载,因此设计楼板时应使楼板具有一定的强度,保证在荷载作用下不致周楼板承载力不足而引起结构的破坏。为了满足建筑物的 正常使用要求,楼板还应具有一定的刚度要求,保证在正常使用的状态下,不会发生过大的影响使裂缝和挠度等变形,刚度要求通常是通过限定板的最小厚度来保证。

压型钢板组合楼板

2. 具有一定的防火能力

楼板作为分割竖向空间的承重构件, 应具有一定的防火能力。现行的《建筑设计防火规范》(GB 50016—2014) 对于多层建筑楼板的耐火极限作了明确规定,建筑物耐火等级为一级时, 楼板采用不燃烧体,耐火极限不小于1.50h;建筑物耐火等级为二级时,楼板采用不燃烧体,耐火极限不小于1.00h;建筑物耐火等级为三级时,楼板采用不燃烧体,耐火极限不小于0.50h;建筑物耐火等级为四级时,楼板可采用燃烧体。

3. 具有一定的隔声能力

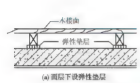
噪声会影响到我们的工作、学习和生活。建筑设计中、隔声是一个很重要的问题。对 于楼板而言、噪声主要是撞击声、如楼板上人的脚步声、拖动家具的声音等。楼板隔声通 常有以下几种方法;

(1) 而是下设确性热层。

在楼板的结构层和面层之间增设弹性垫层 [图 4.6 (a)], 称为"浮筑式楼板", 减弱楼板的振动,以降低噪声。弹性垫层可以是块状、条状、片状、使楼板面层与结构层完全脱离,可以起到一定的隔声作用,如图 4.6 (a) 所示。

(2) 对楼板表面进行处理

在楼板表面铺设塑料地毯、地毯、橡胶地毯、软木板等弹性较好的材料、以降低楼板的振动, 减弱撞击声能。这种方法隔声效果好, 也便于机械化施工, 如图 1.6 (b) 所示。



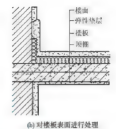


图 4.6 浮筑式楼板

(3) 楼板下设品顶

在楼板下设吊顶、利用隔绝空气声的方法降低撞击声。吊顶面层不留缝隙。吊顶层还可以敷设一些吸声材料、加强隔声效果。如果吊顶和楼板之间采用弹性连接、隔声能力可以得到大的提高。如图 4.7 所示。

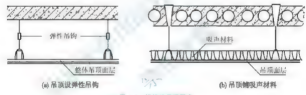


图 4.7 楼板设吊顶隔声

4. 具有一定的防潮、防水能力

建筑物使用当中有水侵蚀的房间,如厨房、卫生间、浴室、实验室等,楼板层应进行 防满、防水处理,防止影响相邻空间的使用和建筑物的耐久性。

5 满足各种管线的敷设要求

随着科学技术的发展和生活水平的提高,现代建筑中电器等设施应用越来越多。 楼板 层的顶棚层应满足设备管线的敷设要求。

4.2 钢筋

钢筋混凝土楼板

想一想?

图 4.8 (a) 为某一现浇钢筋混凝土框架结构的楼板,图 4.8 (b) 为某一预制装配式

楼板的吊装、图 4.8 (c) 为一叠合式楼板、图 4.8 (d) 为某一高层建筑的楼板。在实际工程中还有哪些基型的楼板?



4.2.1 现浇整体式钢筋混凝土楼板

现浇整体式钢筋混凝上楼板是在《一观场》(文章校 孔电功、光点。11、下面。 等体设施大学的楼板。这种楼板具有整体性强、抗震能力好、梁板布置灵活等优点。但施 下的影作业量大、模板使用量大。施厂的上期较长。对于整体性要求较高的建筑、平面形 状不规则的房间、有较多管道需要穿越楼板的房间、使用中有防水要求的房间。适合采用 現浇整体式钢筋混凝土楼板。现浇钢筋混凝土楼板的应用也越来越 广泛。

现浇钢筋混凝上楼板根据楼板的具体组成,可分为板式楼板、肋梁 式楼板、井式楼板、无梁楼板等几种类型。

【三种钢筋 器凝土 楼板的区别】

1 板式楼板

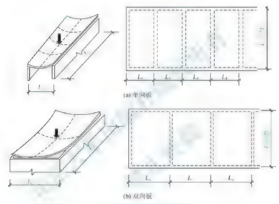


图 4.9 板的受力与传力方式

2. 肋梁式楼板

当房间的平面尺寸较大时,为使楼板的受力与传力更合理,广泛采用助梁式楼板,又 称为梁板式楼板,有以向板助坐楼板和单向板助梁楼板两种。

双向板的受力更合理 · 此、材料利用更充分,顶棚比较美观 · 此,但容易在板的角部 出現裂缝,当板跨比较大时,板厚也较大,不是很经济,因此一般用在跨度小的建筑物,如住宅、旅馆等。

「一, 也仍不比 N. L N. L N. A. A. A. A. A. A. C. (图 4.10)。荷载按照板 →次梁 → 上梁 → 墙体或 者柱子的路线向下传递。肋形楼板的主梁通常布置在房屋的短跨方向,次梁垂直于主梁并 文承在主梁上,板支承在次梁上。主梁的跨度 ·般是 5~8m,最大也可以达到 12m,次梁 比主梁的截面高度小,跨度 ·般是 4~6m,板的跨度 ·般为 1.7~2.5m。

《混凝上结构设计规范》(GB 50010—2010) 规定了现浇钢筋混凝上板的最小厚度、见 表 4 1。

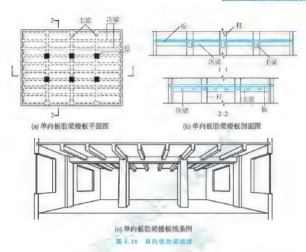


表 4-1 现浇钢筋混凝土板的最小厚度

单位: mm

板的类别		最小厚度
单向板	庭面板	60
	民用建筑镂板	60
	工业建筑楼板	70
	行车道下的楼板	80
双向板		80
密助板	面板	št.
	肋高	250
悬臂板 (根部)	板的悬臂长度不大于500mm	60
	板的悬臂长度 1200mm	100
无梁楼板		150
现浇空心楼盖		200

为「充分发挥结构的能力、应该考虑构件的合理尺寸。肋形楼板的经济尺寸见表4~2。

表 4-2	日本 五字 北海	超的级	SERT

	是这点 。			
	30,000	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1,55,415	
主梁	5~8m	(1/14~1/8)L	(1/3~1/2)L	
次梁	4~6m	(1/18~1/12)L	(1/3~1/2)L	
板	3m以内	简支板 L/35, 连续板 L/40, 不小于 60~80mm		

1.18 也是肋梁式楼板的一种特殊形式。当房间跨度在10m以上且两个方向的尺寸比较接近时,可以将两个方向的梁等间距布置、梁的截面高度相等,不分主、次,形成井格式的肋梁楼板(图 4.11),称为井字楼板。井字楼板的跨度一般为6~10m,板厚为70~80mm,井格边长一般在2.5m之内。井格可布置成正交正放、正交斜放、斜交斜放,如图 1.12 所示。井字楼板的顶棚很规整,具有很好的装饰性,在公共建筑的门厅和大厅中也有一定的采用。

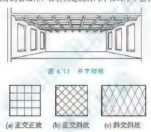


图 4.12 并式楼板的布置方式

3. 无梁楼板

无梁楼板是《尼枝》 核之小色1.] 「小良之的形1; 一人,如图 4.13 所示。这种楼板净空高度大、通风效果好、施1简单、可用于尺寸较大的房间和门厅、如商店、展览馆、仓库等建筑。无梁楼板的柱网通常布置成矩形或者方形、跨度一般在 6m 以内比较经济、板厚通常不小于120mm、一般为160~200mm。根据有无柱帽、无梁楼板可以分为(十八)和九十制两种。当楼板的荷载较大时、为了扩大柱子的支承面积、通常采用有柱帽的无梁楼板。

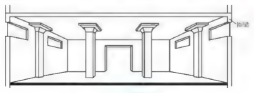


图 4.13 无梁楼板



4 压型钢板组合楼板

压型钢板组合楼板是一种由钢板与混凝上两种材料组合而成的楼板,如图 1.14 所示。 压型钢板组合楼板是在图录。 師以表示に直相 、、、これ板、以水板作为可板观影示疑 1,形成整体的组合楼板,又称为钢衬板组合楼板,由线...,、1合版和图》三部分构 成, 也可以根据需要设吊顶棚。

压型银板 一方面作为港镇混凝土的永久性榄板来使用,另一方面承受着楼板下部 的弯拉应力、起着模板和受拉钢筋的双重作用、省掉了拆模板的程序、加快了施厂速 度, 压型钢板肋间的空隙还可用来敷设管线, 钢衬板的底部可以焊接架设具吊管道。 通风管、吊顶棚的支托。这种形式的楼板整体性强,刚度大,承载能力好,施工速度 快,自重轻,但防火性和耐腐蚀性不如钢筋混凝土楼板,外露的受力钢板需做防火处 理。适用于大空间建筑、高层建筑和大跨的工业建筑,近年来国内建成的高层建筑, 如上海金茂大厦、环球金融中心、北京中央电视台、广州歌剧院、广州西塔等都采用 了这一形式的楼板。

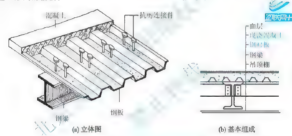


图 4.14 压型钢板组合楼板构造图

压型钢板组合楼板的钢衬板有单层和双层孔格式两种。钢衬板之间的连接以及钢衬板 与钢梁之间的连接, 一般是采用焊接、自攻螺栓、膨胀铆钉连接或者压边咬接的方式, 如 图 4.15 所示。



知识延伸: 压型钢板组合楼板的发展

压型钢板组合楼板由压型钢板、混凝上板通过抗剪连接措施共同作用形成受力构件。 早在20世纪30年代,人们就认识到压型钢板与混凝土楼板组合结构具有节省模板、施工速度块、经济效益好等优点、到50年代、第一代压型钢板在市场上出现。20世纪60年代前后,随着改美、日本等发达国家多层和高层建筑的大量兴起、人们开始使用压型钢板作为楼板的水久性模板和施工平台。随后人们便在压型钢板表面做些凹凸不平的齿槽。使它和混凝土粘结成一个整体共同受力。20世纪80年代以后、压型钢板组合楼板的试验和现论有了新进展、特别是在高层建筑中、广泛地采用了压型钢板组合楼板。日本、美国、欧洲一些国家相应的制定了相关规程。

我国对组合楼板的研究和应用是在20世纪80年代以后。与国外相比起步较晚,主要是由于当时我国铜材产量较低,薄塞材尤为紧缺,成型的压型铜板和连接件等配套技术来得到开发。近年来由于新技术的引进,组合楼板技术在我国已较为成熟。

4.2.2 预制装配式钢筋混凝土楼板



预制钢筋混凝土楼板是6. 1145(1)或者6. 22均分。5.15(1)时居6. 22均元。12. 不至4. 22 以上的现在。 预制装配式楼板可以大大节约核板的用量、提高劳动生产率、提高施工的速度。同时施工不受季节限制。行利于实现建筑的工业化、缺点是楼板的整体性较差。不宜用于抗湿设防要求较高的地区和维维中。

1. 预制板的举型

(1) 实心平板

实心平板制作简单,跨度一般在 2.4m 以内,厚度一般为 60~80mm,宽度一般为 600~900mm,隔声效果较差一些,通常用于走廊、楼梯平台、阳台或者小开间房间的楼板,也可用于搁板和管沟盖板。实心平板的两端支承在梁或者墙上,如图 4.16 所示。

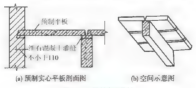


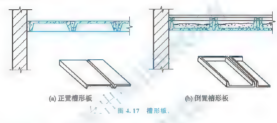
图 4.16 预制实心平板

(2) 槽形板

槽形板是一种梁板结合的构件, 由板和肋组成, 在实心板的两侧设置纵肋。为了提高

楼板的刚度和方便板的放置、通常在板的端部设端肋封闭。板的跨度大于6m时,每500~700mm设置一道横肋。顶应力板的荷载主要由板的纵肋来承担,因此板的厚度较薄、跨度较大,厚度通常30~50mm、宽度为600~1200mm、预应力槽形板的跨度可以达到6m以上,非预应力板通常在4m以内。槽形板的自重轻,省材料,可以在板上临时开洞,但隔声能力比容心板要差。

槽形板有两种搁置方式;正置和倒置、如图 4.17 所示。正置的槽形板、肋向下、板的受力合理。但板底不平整、通常需要设吊顶棚来解决美观等问题。对于观瞻要求不高的房间、也可直接采用正置的槽形板、不设吊顶。倒置的搁置方式、即板肋向上、可使板底平整、但受力不太合理、板面需另做面层。可以在槽内填充隔声材料以增强隔声效果。



(3) 空心板

制作最简单、目前預制板基本上采用圆孔板。大型空心板的跨度可以达到 4.5~7.2m,板宽为 1200~1500mm,厚度为 180~240mm。中型空心板常见宽度为 600~1200mm,厚度为 90~120mm。空心板在安装时,两端常用砖、砂浆块或者混凝土块填塞,以免浇灌端缝时混凝上进入孔中,同时能使荷载更好地传递给下部特件,避免板端被压坏。空心板如图 4.18 所示。

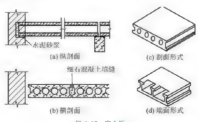


图 4.18 空心板



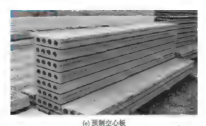


图 4.18 空心板(维)

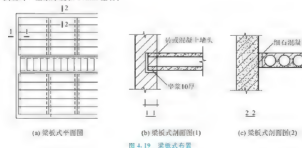
2. 预制板的结构布置与细部构造

(1) 板的结构布置与搁置要求

预制板的结构布置方式应根据房间的开间、进深来确定、支承方式有板式布置和樂板式布置两种。当房间开间、进深不大时、板直接支承在墙上、称为十八台市、多用于横端较密的住宅、宿舍等建筑中。房间开间、进深较大时、可将板支承在梁上、梁支承在墙或者柱上、称为梁板式布置、多用于数学楼等建筑中。

板搁置在砖墙、梁上时,支承长度一般不小于80mm、60mm。在地震地区,板的端部伸入外墙、内墙和梁的长度分别不小于120mm、100mm、80mm。安装时,为使墙体与楼板有较好的连接,先在墙上抹厚度10~20mm的水泥砂浆坐浆。空心板崭端的纵向长边不能搁置在墙体上,与墙体之间的缝隙用细石混凝土灌实。

采用梁板式结构布置 (图 4.19), 板的支承长度一般不小于 80mm。板在梁上的搁置 方式一般有两种 (图 1.20); 一种是板直接搁置在矩形或者 T 形截面梁上; 另一种是板搁 置在花籃梁或者上字梁上。梁高不变的情况下、后者可以获得更大的房间净高。板在梁上 搁置时,坐浆厚度在 20mm 左右。









(b) 板搁在花篮梁上

(e) 板欄在上字形梁上

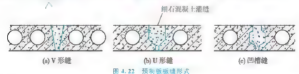
图 4,20 板在梁上的搁置

为增强房屋的整体刚度,可以用锚固筋即拉结筋将楼板与墙体之间,楼板与楼板之间 拉结起来,具体设置要求按抗震要求及刚度要求设定。图 4.21 为锚固筋示意图。



预制板的端缝一般以砂浆或混凝上灌实,为提高抗震能力,还可以将板端露出的钢筋 交错搭接在一起,或者加钢筋网片,再灌细石混凝土。

预制板的侧缝有 V 、(, 1) f , , , , , , , , , , , , 如图 1, 22 所示。凹槽缝对板的受力 最为有利。板的侧缝一般以细石混凝上灌实、要求较高时、可以在板缝内加配钢筋。



预制板在排板的过程中,为了施工方便,要求使用的板规格类型越少越好,这样板宽 方向和房间的平面尺寸之间往往会出现不足一块板的缝隙, 称为板缝差。处理方法如下: 板缝差在 60mm 以内时, 可调整板的侧缝, 调整后板缝宽度应小于 50mm; 板缝差在 60~ 120mm 时, 可沿墙边挑两皮砖, 或者在灌缝混凝土内配钢筋; 板缝差在 120~200mm 时, 或者因管道从墙边通过,或者因板缝间有轻质隔墙,板缝采用局部规浇混凝上板带的做 法: 当板缝差超过 200mm 时, 重新选择板的规格。

(3) 楼板与隔墙

楼板上如果有重质隔墙,如砖砌隔墙、砌块隔墙等,为避免将楼板压坏,不宜将隔墙 直接搁置在楼板上。可以采用以下方法(图4.23);在隔墙下部设置锅筋混凝土梁来支承

100 Mary 1 310 (314 - 100)

隔墙,采用槽形板时,将隔墙设在槽形板的纵肋上,采用空心板时,隔墙下部的板缝处设 管理涂混凝土板带。



4.2.3 装配整体式钢筋混凝土楼板

装配整体式楼板结合了预制和观绕两种方法,是了100户 100个月100户 100 在现场 进行人员、由价值等分别。还可以从一个体的程序。它兼有预制板和现浇板的优点。 装配整体式钢筋混凝土板由密肋填充块楼板和掺合楼板两种。

1. 密肋填充块楼板

密肋填充块楼板的密肋有现浇和预制两种、如图 1.24 所示。 唐代 ,《 1 2 元 以 6 七 乜 是在空心砖、加气混凝土块等填充块之间现浇密肋小梁和面板。 4 元 1 2 元 元 元 2 元 七 乜 乜 乜 在空心砖和预制的倒 T 形密肋小梁或者带骨架芯板土现浇混凝土面层,这种楼板有利于节 约模板。

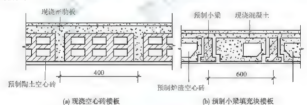
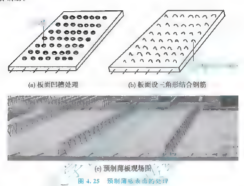


图 4,24 密肋填充块褡板

2 叠合楼板

现浇楼板虽然强度和刚度好,但施工速度慢,耗费模板多;预制楼板施工速度虽快,但刚度有时不能满足要求。而越来越多的高层建筑和大开间的建筑对于上期和刚度等有一定的要求。预制海板叠合楼板的出现则解决了这些矛盾。叠合楼板是17年高力级作为校校、具工度,2665年27年,几点的《127年10月12日,1200

叠合楼板的跨度一般为4~6m,预应力薄板的跨度可以达到9m,经济跨度在5.4m以内。预应力薄板的宽度为1.1~1.8m,厚度为50~70mm,叠合后总厚度一般为150~250mm,具体可视跨度而定,以不小于预制薄板厚度的两倍为宜。为使预制部分与现浇叠合层之间有更好的连接,可将板的表面进行处理,有以下两种方法(图 4.25); ①在板的表面进行刻槽处理、刻槽深度 20mm,直径 50mm,间距 150mm; ②在板的表面端出三角形状的结合钢筋。



知识延伸: 叠合楼板

叠合楼板是預制和現洗混凝土相結合的一种较好结构形式、預制預应力薄板 (厚 50~80mm) 与上部现滤混凝土层结合成为一个整体、共同工作、薄板的预应力主筋即是叠合楼板的主筋,上部混凝土现洗层仅配置负弯矩钢筋和构造钢筋。预应力薄板用作现洗混凝土层的底模,不必为现洗层支撑模板。薄板底面光滑平整,板缝经处理后,顶棚可以不再扶灰。这种叠合楼板具有现洗楼板的整体性、刚度大、抗裂性好、不增加钢筋消耗、节约 機板等优点。

叠合楼板跨度在8m以內,能广泛用于旅馆、办公楼、學校、住宅、医院、仓库、停车场、多层工业厂房等各种房屋建筑工程。預应力薄板按叠合面的构造不同,可分为三类;①叠合面承受的剪应力较小,叠合面不设抗剪铜筋,但要求混凝土上表面粗糙、划毛或留一些结合洞;②叠合面承受的剪应力较大,薄板表面除要求粗糙划毛外,还要增设抗剪铜筋,铜筋直径和间距经计算确定。铜筋的形状有波形、螺旋形及点焊网片弯折成三角形断面的;③预制薄板上表面设有铜桁架,用以加强薄板施工时的刚度,减少薄板下面架设的支撑。

預应力薄板叠合楼板,在中国应用尚不普遍,但它兼具结构、模板的功能、顶棚又可以不抹灰、施工便利、工业化程度高、综合经济效果好,预计今后在高层建筑中将得到推广。



4.3 楼地面构造



● 1 類一想?

某酒店大堂地面为大理石地面,客房地面为地毯地面;某住宅卧室地面为木地面,客 厅为陶瓷地砖地面;某学术报告厅地面为卷材地面……仔细观察你身边的建筑,楼地面的 做法有哪些?

4.3.1 楼地层的设计要求

楼板层的面层和地坪层的面层统称地面,在构造和要求上基本是一致的,应具有以下的设计要求,

1. 具有足够的坚固性

要求地面在倚载作用下不易被磨损、破坏,表而能保持平整和光洁,不易起灰,便于 濟洁。

2. 具有一定的弹性和保温性能

考虑到降低噪声和行走舒适度的要求,要求地面具有一定的弹性和保温性能。地面应 选用一些弹性好和导热系数小的材料。

3. 满足某些特殊要求

对不同房间而言, 地面还应满足一些不同的特殊要求。例如, 对使用中有水作用的房 间, 地面应满足防水要求; 对有火源的房间, 地面应具有一定的防火能力; 对有腐蚀性介质的房间, 地面应具有一定的防腐蚀能力。

4.3.2 地面的类型

地面的材料和做法应根据房间的使用要求和经济要求而定。根据面层材料和施工方法 的不同,地面可以分为整体类地面、板块类地面、粉块类地面。涂料地面等。

1. 整体类地面

整体类地面包括水泥砂浆地面、水泥石屑地面、水磨石地面、细石混凝土地面等。

2 板块类地面

板块类地面包括缸砖、陶瓷锦砖、人造石材、天然石材、木地板等地面。

3 券材类地面

卷材类地面包括聚氯乙烯塑料地毡、橡胶地毡、地毯等地面。

4 涂料类地面

涂料类地面包括各种高分子涂料所形成的地面。



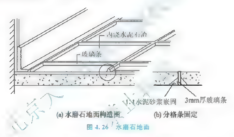
4.3.3 常见地面的构造

1. 水泥砂浆地面

水泥砂浆地面构造简单、坚固耐磨、造价低廉、是应用最广泛的一种低档的地面做法。但空气中湿度较大时、它容易返潮、起灰、无弹性、热传导高、不容易清洁等缺点。水泥砂浆地面有单层做法和双层做法两种。单层做法是直接抹 15~20mm 的 1:2 水泥砂浆; 双层做法是先用 15~20mm 的 1:3 水泥砂浆打底、再用 5~10mm 的 1:2 水泥砂浆抹面。双层做法抹面质量高,不易开裂。

2. 水磨石地面

水磨石地面是目前一种常用的地面, 质地光洁美观, 耐磨性、耐久性好,容易清洁, 且不易起灰,装饰效果好,常用作公共建筑的门厅、大厅、楼梯、主要房间等的地面。水 磨石地面采用分层构造,如图 4.26 所示。



结构层上做 10~15mm 厚的 1:3 水泥砂浆找平,面层采用 10~15mm 厚的 1:1.5~1:2 的水泥石渣。水泥和石渣可以用白色的,也可以用彩色的,彩色水磨石可形成美观的图案,装饰效果较好,但造价比普通水磨石高很多。因为面层要进行打磨,石渣要求颜色美观,中等耐磨度,所以常用白云石或者大理石石渣,在做好的找平层上按设计好的方格用 1:1 水泥砂浆嵌固 10mm 高的分格条 (铜条、铝条、玻璃条、塑料条),铺人拌和好的水泥石屑,压实,浇水条护 6~7 天后用磨光机磨光,再用草酸溶液清洗,最后打蜡抛光。

3. 地砖、陶瓷锦砖地面

陶瓷地砖一般厚度为6~10mm,有200mm×200mm、300mm×300mm×400mm×400mm×400mm、500mm×500mm等多种规格。一般情况下,规格越大、装饰效果越好、价格也越高。陶瓷彩釉砖和瓷质无釉砖是理想的地面装修材料,规格尺寸一般较人。地砖的性能优越、色彩丰富,多用于高档地面的装修、施1.方法是在找平层上用5~10mm的水泥砂浆粘贴,用素水泥浆擦缝、如图4.27 所示。

陶瓷锦砖是乌赛克的一种,质地坚硬,色泽丰富多样,耐磨,耐水,耐腐蚀,容易清

洁,用于卫生间、浴室等房间的地面。构造做法为15~20mm 厚1:3 水泥砂浆找平,再用5mm 厚水泥砂浆粘贴拼贴在牛皮纸上的陶瓷锦砖,压平后洗去牛皮纸,再用素水泥浆擦缝,如图4.28(b)所示。



知识延伸:陶瓷地砖

党時家族共有四大系列,一是釉面砖,用陶土或者党土淋上釉料后 烧制成的面砖;二是通体砖,这种砖不上釉,烧制后对表面打磨,里外都带有花纹;三是 玻化砖,经高温烧制而成的瓷质砖,硬度高;四是抛光砖,通体砖抛光处理而成。薄轻但 坚硬。



图 4.29 陶瓷地砖

陶瓷地砖接表面处理方式分有釉及无釉两类。 陶制砖多为有釉面的。而无釉碎中,又有平面、麻 面、磨光面、抛光面等多种品种。从表面表现效果 上陶瓷地砖可分为单色、纹理、仿石材、仿水材、 排花等多种形式。

另外,陶瓷地砖从功能上还能划分出防滑、耐 磨等功能性地砖。

陶瓷地砖都是正方形,厚度为8mm左右,有 300mm×300mm×6mm、400mm×400mm×6mm、 500mm×500mm×6mm 等多种规格 (图 4, 29).

4 石材地面

石材地面包括天然石材地面和人造石材地面。

建筑装饰用的天然石材主要有几部有和企《广两大种》大理石原指产于云南省大理的 白色带有黑色花纹的石灰岩,剖面可以形成一幅天然的水黑山水画,古代常洗取具有成型 的花纹的大理石田来制作圃屏或镶嵌圃。大理石商业上指以大理岩为代表的一类装饰石材。 何括碳酸盐岩和与其有关的变质岩、主要成分为碳酸盐矿物、一般质量较较、 心岗石商业上 指以及岗岩为代表的一类装饰石材。包括各类岩浆岩和花岗质的变质岩、一般质地较硬。

用于地面的花岗石是磨光的花岗石材,它的色泽美观,耐磨度优于大理石材,但造价 较高。大理石的色泽和纹理美观,常用的有 600mm > 600mm ~ 800mm / 800mm,厚度为 20mm。大理石和花岗石均属高档地面装修材料。 · 般用于装修标准较高的建筑的门厅、 大厅等部位 (图 4.30)。

人造石材有人之人型(村、四里公告)4等类型,价格低于天然石材。

石材由于尺寸较大,铺设时须预先试铺,合适后再正式粘贴。粘贴表面的平整度要求 很高,其做法是在混凝土楼板(或地面)上先用20~30mm厚1:3~1:4 干硬性水泥砂 浆找平,再用 5~10mm 厘 1:1 水泥砂浆铺贴石材,缝中薄稀水泥砂浆擦缝。





5. 木地面

木地面 般由木板粘贴或者铺钉而成,有普通木地板、硬木条地板、拼花木地面。木 地板的特点是保温性好、弹性好、易清洁、不易起灰等,常用于剧院、宾馆、健身房等建 筑中,近年来也广泛用于家庭装修中。木地面按照构造方法分,有空铺、实铺、粘贴三 种, 空铺木地面构造复杂, 耗费木材较多, 现已较少采用。

(1) 铺钉式木地板

铺钉式木地面是将木地板搁置在木格栅上,木格栅固定在基层上。固定的方法很多, 如在基层上预埋钢筋,通过镀锌铁丝将钢筋与木格栅连接固定,或者在基层上预埋 U形 铁件嵌固木格栅。木格栅的断面 · 般为 50mm × 50mm, 中距为 400mm。木板通常采用金 口形,以增强整体性。为了防止木板受潮,可在找平层上做防潮层,如涂刷冷底子油、热 沥青或者做一毡二油防潮层等,另外,在踢脚板上留设通风孔,以加强通风。铺钉式木地 面的构造做法如图 4.31 所示。

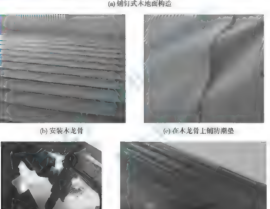


建筑构造(第二版)





(a) 铺钉式木地面构造



(d) 安装木地板

(e) 安装踢脚线

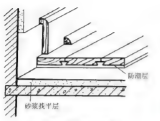
图 4.31 铺钉式木地板构造

(2) 粘贴式木地板

粘贴式木地面是用环氧树脂胶等材料将木地板直接粘贴在找平层上。粘贴式木地面节 省材料、施工方便、造价低,应用较多,但木地板受潮时会发生翘曲,施工中应保证粘贴 质量。粘贴式木地面的构造做法如图 4.32 所示。

6 卷材地面

常见地面卷材有聚氯乙烯塑料地毡、橡胶地毡、各种地毯等。卷材地面弹性好。消声 的性能也好,适用于公共建筑和居住建筑。





(a) 粘贴式木地面构造图

图 4.32 新點式木地面构造

(b) 施工图

1-钢筋混凝土楼板; 2-水泥砂浆找平层; 3-珍珠棉防潮层; 4-木地板面层

聚氯乙烯塑料地毡和橡胶地毡铺贴方便,可以干铺,也可以用胶粘剂粘贴在其找平层 上。塑料地毡具有步感舒适、防滑、防水、耐磨、隔声、类观等特点、且价格低廉。

地毯分为化纤地毯和羊毛地毯两种。羊毛地毯图案典雅大方、美观豪华、一般只在建筑物中局部使用作为装饰用途、地面广泛使用的是化纤地毯。化纤地毯的铺设方法有活动式和固定式。地毯固定有两种方法;一种是用胶粘剂将地毯四周与房间地面粘贴;另一种是将地毯背面固定在安设在地面上的倒剩板上。

7. 涂料地面

涂料的主要功能是装饰和保护室内地面,使地面清洁美观、为人们创造一种优雅的室 内环境。地面涂料应该具有以下特点,耐碱性良好,因为地面涂料主要涂制在带碱性的水 泥砂浆基层上,与水泥砂浆有较好的粘结性能;有良好的耐水性、耐擦洗性,有良好的耐 磨性,有良好的抗冲击力,涂刷施工方便;价格合理。

按照地面涂料的主要成膜物质来分、涂料产品主要有以下几种: 环氧树脂地面涂料、 聚氮酯树脂涂料、不饱和聚酯树脂涂料、亚克力休闲场涂料等。

(1) 环氧树脂地面涂料

环氧树脂地面涂料是一种高强度、耐磨损、美观的地板,具有无接缝、质地坚实、耐药品性佳、防腐、防尘、保养方便、维护费用低廉等 优点(图 4,33)。









图 4.33 环氧树脂地面

建筑构造(第二版)

(2) 聚氯酯树脂曲面涂料

聚氨酯树脂地面涂料属于高尚体厚质涂料,它具有优良的防腐蚀性能和绝缘性能,特



图 4.34 聚氨酯树脂地面

別是有较全面的耐酸碱盐的性能,有较高的强度和弹性、对金属和非金属混凝土的基层表面有较好的粘结力(图4.34)。徐鳍的地面光洁不滞,弹性好、耐磨、耐压、耐水,美观大方,行走舒适、不起尘、易清扫,不需要打蜡,可代替地毯使用。适用于会议室、放映厅、图书馆等人流较多的场合做弹性装饰地面,工业厂房、车间和精密机房的耐磨、耐油、耐腐蚀地面及地下室、卫生间的防水装饰地面。

知识延伸:水泥基自流平地面找平

前面的木地面如果采用实铺法粘贴式构造,或者卷材地面采用粘贴法构造,对于其找平层要求是较高的,否则会影响其使用。为了提高找平层的平整度,目前在工程中已经大量使用自流平水泥进行找平 (图 4.35)。







图 4. 延 自流平地面

水泥基自流平地面找平层的做法是:基层处理 →涂刷界面剂 → 浆料制备 → 浆料抛铺与 黎平→茶护,如图 4.36 所示。



图 4.36 自流平地面施工

4.3.4 下沉式卫生间构造

下沉式卫生间是指在一体。当时泡上时行一个月門村上局部文字体下完。 第4 位 位 直 元 高 支 和 一 11 。 以使卫生间的水平排水管道埋入其中、然后用轻质材料回填。结构面具需设一个洞口做排水立管通过使用。

下沉式 卫生间有诸多优点:便于卫生间的排水布置,在本层作业,不涉及楼下;降低 卫生间噪声;顶面平整,没有排水管道。

下沉式卫生间也有其缺点,防水处理比较麻烦、装修费用较高;有漏水的隐患、维修比较麻烦、因为中间填充的砂石层、时间长了会逐渐下沉、上面的水泥层、防水层就会有裂缝、水会漏到填上的区域。因为下面又有防水层、水漏不出去、结果就积在填上层、时间长了、整个填上层就充满了水。最终、随着时间的延长、下面的防水沉也会漏、大量的积水就泉涌而出了。

因此如何防水是下沉式卫生间需要解决的主要问题。某住宅建筑下沉式卫生间的构造做法如图 4.37 所示。



Total

【下沉式卫生 间的构造及 施工方法】

图 4.37 下沉式卫生间构造

1 结构层; 2 水泥砂浆找平层; 3 911聚氨酯防水涂料; 4 水泥砂浆保护层; 5 碎石疏水层; 6 无纺布; 7 混凝土垫层; 8 聚合物水泥防水层; 9 水泥砂浆保护层; 10 地面瓷砖







[中国古建筑中



▲ 想一想?

在中国古建筑中室内顶棚是人们进行装饰的重要部位、其中藻井是古建筑高级室内顶棚装修艺术的一种、装饰性很强。一般做成向上隆起的井枝、有方形、多边形或圆形凹面。周围饰以各种花藻井纹、雕刻和彩绘、通常雕镂精细、并施以绚丽彩画。藻井一般置于宫殿、庙宇、佛堂等较重要建筑室内中心位置上方、藻井比殿内一般天花要高、其结构变化无穷、层层上升、形如井枝、如图 4.38 所示。

在現代建筑中,随着人们生活水平的提高,无论是公共建筑还是住宅,顶棚装修已经成为现代建筑装修中不能缺少的一部分。顶棚装修不仅可以美化空间,而且可以改善室内的光环境以及热环境,并可以吸声、隔声。图 4.39 为某建筑顶棚装修后的图片。

本节主要介绍常见顶棚的构造做法。



图 4.38 藻井



图 4.39 吊顶

顶棚是楼板层最下面的部分,又称为天花板或者平顶,是室内装修的一部分。顶棚层 应能为五节、如文的古之,此几可也与月光、112、一只一支,同时应平整光滑,美观大方,与楼板层有可靠连接。特殊要求的房间,还要求是一次传递、点热、高热等。

顶棚一般采用水平式,根据需要也可以做成弧形、折线形等形式。从构造上来分,一般有直接式顶棚和悬吊式顶棚两种。

4. 4. 1 直接式顶棚

1. 喷刷类顶棚

对于楼板底面半整义没有特殊要求的房间,直接在楼板底面嵌缝刮腻子后喷、刷大户 浆或者105装饰涂料。

2 抹灰类顶棚

板底不够平整或者不能满足要求时,可以采用抹灰类顶棚,有水泥砂浆抹灰和纸筋灰

抹灰。水泥砂浆抹灰做法是先在板底刷素水泥浆 · 道、再用 5mm 厚 1:3 水泥砂浆打底、 5mm 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面,最后喷刷涂料。纸筋灰抹灰构造做法 为先在板底用 6mm 医混合砂浆打磨。再用 3mm 纸筋灰抹质,最后喷刷涂料。

3 贴面类顶棚

当顶棚有保温、隔热、隔声等要求或者装修标准较高时、可以使用胶粘剂将适用于顶棚装饰的墙纸、装饰吸声板、泡沫塑胶板等材料粘贴于顶棚上。

4 结构式顶棚

当屋顶采用网架结构等类型时、结构本身就具有一定的ど术性,可以不必另做顶棚,只需要结合灯光、通风、防火等要求做局部处理即可、称为结构式顶棚。

4.4.2 吊顶

现代建筑物中,设备和管线较多,如灭火喷淋、供暖通风、电气照明等,往往需要借助悬吊式顶棚来解决。







【悬市式项型

图 4,40 吊筋形式

4.4.3 常见的顶棚构造

常见的顶棚构造有以下几类。

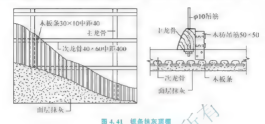
1. 抹灰类顶棚

抹灰类顶棚又称为整体性吊顶,常见的有板条抹灰顶棚、板条钢板网抹灰顶棚、钢板 网抹灰顶棚。



【顶棚的分类】

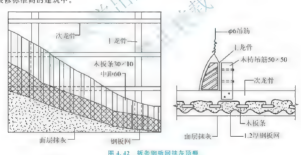
板条抹灰顶棚 · 般采用木龙骨。特点是构造简单,造价低廉,但防火性能差,另外抹 灰层容易脱落,故适用于防火要求和装修要求不高的建筑,构造如图 4.41 所示。



为了改革植冬块花的性能 使完且有重好的防火能力

为了改善板条抹灰的性能、使它具有更好的防火能力,同时使抹灰层与基层连接更好,在板条上加钉一层钢板网,就形成了板条钢板网抹灰顶棚,可用于更高防火要求和装修标准的建筑中,构造如图 4.12 所示。

钢板网抹灰顶棚 · 般采用槽钢作为主龙骨 · 角钢作为次龙骨。次龙骨下设 ∲6mm 中距 200mm 的钢筋网。钢板网抹灰顶棚的耐久性、防火性、抗裂性很好 · 适用于防火要求和 装修标准商的建筑中。



2 矿物板材顶棚

矿物板材顶棚具有自重轻、防火性能好、不会发生吸湿变形、施工安装方便等特点, 又容易与灯具等设施结合,比植物板材应用更广泛。

常用的矿物板材有纸面石膏板、九纸面石膏板、矿棉板等。矿物板材顶棚通常的做法 是用吊件将龙骨与吊筋连接在一起。板材固定在次龙骨上。固定的方法有三种;4 设力 具、板材周边做成企口形。板材挂在倒工形或者1字形次龙骨上。下板方式、板材直接搁置在次龙骨翼缘上,并用弹簧卡子固定;针形点、板材直接钉在次龙骨上。龙骨一般采 用轻钢或者铝合金等金属 龙骨。龙骨 ·般有龙骨外露 (图 4.43) 和不露龙骨 (图 4.44) 两种布置方式。

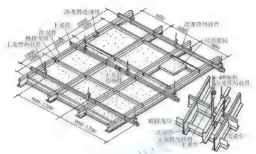
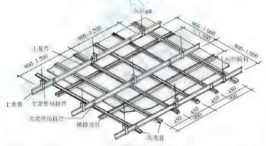


图 4.43 龙骨外露的布置方式



(a) 不露龙骨吊顶示意图





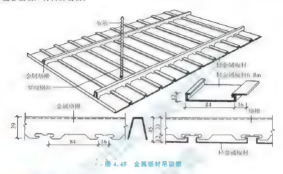
(b) 某办公楼吊顶

图 4.44 不露龙骨的布置方式

建筑构造(第二版)

3 金属板材顶棚

金属板材有铝板、铝合金板、彩色涂层薄铜板等。板材有条形、方形、长方形等形状、龙骨常用 0.5mm 的铝板、铝合金板等材料、吊筋采用螺纹钢丝套接、以便调节顶绷距离楼板底部的高度。吊顶没有吸声要求时、板和板之间不留缝隙,采用密铺方式、如图 4.45所示。吊顶有吸声要求时、板上加铺一层吸声材料、板和板之间留出缝隙,以便声音能够被吸声材料所吸收



4.5 阳台和雨篷

▲ 想一想?

阳台是建筑物室内的延伸,是居住者呼吸新鲜空气、晾晒衣物、摆放盆栽的场所,其 设计需要兼顾实用与美观的原则。如果布置得好,还可以变成宜人的小花园、使人足不出 户也能欣赏到大自然中最可爱的色彩,呼吸到清新且带着花香的空气。

本节主要介绍阳台的结构布置及其构造。

451 阳台

按闭查 为 每一一一, 大字不同, 可分为挑阳台、凹阳台、半挑半凹阳台。按阳台的任月 功能不同, 可分为生活阳台(靠近客厅或卧室)和服务阳台(靠近厨房或卫生间)。按证 厂方法不同, 可分为现浇阳台和预制阳台。

1 结构布置

阳台主要由阳台板和栏杆、扶手组成,属于结构上的悬挑构件,是建筑物立面构图的。

个重要元素, 因此应该满足安全适用、坚固耐久、排水顺畅等设计要求。

阳台的结构布置方式有以下一种。

(1) 排梁式

挑梁式阳台应用广泛。一般是由横墙伸出挑梁搁置阳台板「图 4.46 (a)]。多数建筑中挑梁与阳台板可以一起现浇成整体、悬排长度可以法 到 1.8m。为了防止阳台发生倾覆破坏,悬挑长度不易过大,最常见的 为 1.2m, 挑梁压入墙内的长度不小于悬挑长度的 1.5 倍。



与否方式]

(2) 挑板式

挑板式阳台是将楼板直接悬挑出外墙形成,板底平整美观,构造简单,阳台板可形成 半圆形、弧形等丰富的形状 [图 4.46 (b)], 挑板式阳台悬挑长度一般不超过 1.2m。

(3) 压梁式

压梁式阳台是将阳台板与墙梁现浇在一起。墙梁由它上部的墙体获得压重来防止阳台 发生倾覆「图 1,46 (c)],阳台悬挑长度不宜超过 1,2m。

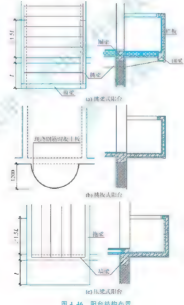


图 4.46 阳台结构布置

2 细部构造

(1) 栏杆和扶手形式

阳台栏杆按出十分,有砖砌栏板、金属栏杆和钢筋混凝上栏杆。栏杆按上式分,有实心栏板、空花栏杆、混合式栏杆三种。栏杆一方面供人倚扶、另一方面对建筑物起装饰作用。阳台栏杆设计必须采用防止儿童攀登的构造。栏杆的垂直杆件间净距不应大于0.11m、一般也不设置水平杆、防止儿童攀爬。阳台栏板或栏杆净高、六层及六层以下不应低于1.05m(5B50096 2011《住宅设计规范》》。封闭阳台栏板或栏杆也应满足阳台栏板或栏杆净高要求。七层及七层以上住宅和寒冷、严寒地区住宅宜采用实体栏板。扶手有金属扶手和混凝土扶手、金属杆件和扶手表面要进行防锈处理。

(2) 连接构造

(3) 排水构造

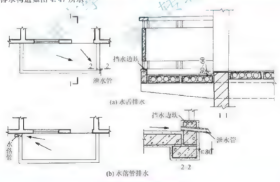


图 4.47 阳台排水构造

4. 5. 2 雨篷构造

建筑的人口处的雨篷对外墙、柱廊、屋面来说是不可缺少的一部分。它是室内外空间

的过渡地带,具有遮风挡雨、标识性诱导的作用,同时也使建筑物的人口处更加美观。当代建筑对雨篷的装修要求越来越高,其形式也越来越多样。雨篷从构造形式上分为; 制筋混凝土雨篷、钢结构玻璃采光雨篷等。

1 钢筋混凝土雨篷的构造



【钢筋混製土雨器构造】

钢筋混凝土雨篷具有结构牢固、造型厚重有力、坚固耐久、不受风雨影响等特点。它 有悬板式和梁板式两种构造,分别如图 4.48、图 4.49 所示。

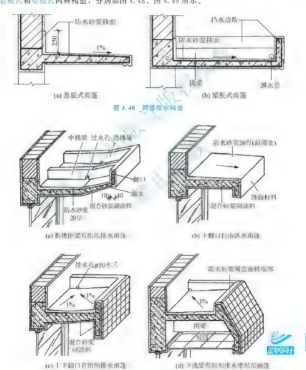


图 4.49 雨篷构造



建筑构造(第二版)

悬板式·畅用于宽度不大的人口和次要的人口, 板可以做成少截面的, 表面用防水砂 紫抹出 1%的坡度,防水砂浆沿墙上券至少 250mm, 形成污水, 梁板式雨篷用干窗度比较 大的人口和出排长度比较大的人口。常采用反望式。从柱上悬排梁。结合建筑物的造型。 设置柱来专承厢簿,形成门廊式厢簿。

2 钢结构玻璃采光雨篷

用阳光板、钢化玻璃作采光雨篷是当前新的透光雨篷做法。透光材料采光雨篷具有结 构轻巧, 浩想美观, 诱明新颖, 宫有现代感的装饰效果, 也是现代建筑装饰的特点之一,

其做法是田钢结构作为支撑受力体系, 在钢结构上伸出钢爪固定玻璃, 该雨篷类似于 四点支撑板。玻璃四角的爪件承受着风荷藏和协能作用并传到后面的钢结构上,最后传到 上建结构上。如图 4.50 所示。



(a) 某办公楼人口处雨篷



(b) 基图书馆人口处商籍



图 4.50 钢结构玻璃采光面等

(模块小结)

楼板是水平方向承重构件。把人和家具等坚向荷载及楼板自重通过墙体、梁或柱传给 基础, 按其使用的材料可分为木楼板, 砖楼板, 钢筋混凝土楼板, 压型钢板组合楼板等。

楼板层通常由面层、楼板层、顶棚层三个基本部分组成。

钢筋混凝土棒板是目前应用得最广泛的一种棒板形式。按照施工方法可以分为现 浇整体式, 预制装配式, 装配整体式三种类型。

地面的材料和做法应根据房间的使用要求和经济要求而定。根据面层材料和施工 方法的不同。她面可以分为整体要地面、板块要地面、栽材地面、涂料地面等。

顶棚从构造上来分。一般有直接式顶棚和展吊式顶棚两种。

最吊式顶棚箱称吊顶。一般由吊筋, 龙骨和面层组成, 龙骨有木龙骨和轻钢, 铝合金 等金属龙骨两种类型。面层有抹灰、植物板材、矿物板材、金属板材、格栅等类型。

阳台的结构布置方式有以下三种:挑梁式、挑板式和压梁式。

而築从构造形式上分为钢筋混凝土面篷和钢结构玻璃采光面签等。

(复习思考题)

_	植容縣

1.	多层	建筑	阳台	栏杆?	与度	不低	于	().
----	----	----	----	-----	----	----	---	---	----

- 2. 单梁式楼板传力路线是 () → () → (),
- 3. 对于现浇钢筋混凝土单向板肋梁棒板。主梁的经济跨度是();次梁的经济跨 度是 (): 板的经济跨度是 ()_
 - 4. 楼板层由 ()、()、()和附加层组成。
 - 5, 地面的基本构造层为 ()、()、()。
 - 6. 頂棚分为 ()、() 两种。
 - 7. 板式楼板当板的长边与短边之比大于2时, 受力钢筋沿()方向布置。
 - 8. 吊顶由吊筋、()和()组成。

二、判断颗

- 1. 单向板单方向布置钢筋。(
- 2. 大面积制作水磨石地面附。采用铜备或玻璃备分格。是为了姜观的要求。()

三、选择额

- 1. 穆板层诵常由(
 - A. 面层、棒板、地坪
- B. 面层、棒板 顶棚
- C. 支撑、棒板、顶棚 1
- D. 垫层 楼线、梁
- 2. 现浇肋梁楼板由() 现浇而成。
 - A. 混凝土。砂浆 钢筋
- B. 柱、主梁、次梁
- C. 板。次梁、主梁
- D 次梁、主梁、墙体
- 3、根据受力状况的不同、现浇肋梁楼板可分为()。
 - A. 单向板肋梁楼板、多向板肋梁楼板 B. 单向板肋梁楼板、双向板肋梁楼板
 - C. 双向板肋梁楼板、三向板肋梁楼板 D. 有梁楼板、无梁楼板
- 4、框架结构中钢筋混凝土肋梁楼板的传力路线为()。
 - A. 板→主梁→次梁→墙
- B. 板→次梁→主梁→柱
- C. 板→次梁→主梁→墙
- D. 板→梁→柱
- 5. 钢筋混凝土单向板的受力钢筋应在 () 方向设置。
 - A. 短边
- B. 长边
- C. 双向
- 6. 地面按其材料和做法可分为 ()。
 - A. 水磨石地面; 块料地面; 塑料地面; 木地面
 - B. 水泥地面:块料地面:塑料地面:木地面
 - C. 整体类地面: 板块类地面: 赛材类地面: 涂料类地面
 - D. 刚性地面; 柔性地面
- 7. 水磨石地面中设置分格条的目的主要是为了 ()。
 - A. 美观.

- B. 维修方便 C. 施工方便 D. 减少开裂
- 8. 顶棚桉构造做法可分为 ()。



建筑构造(第二版)

A. 直接式顶棚和悬吊式顶棚

C. 抹灰类顶棚和悬吊式顶棚

9. 阳台接使用要求的不同可分为 (

A. 凹阳台、凸阳台

C. 封闭阳台、开敞阳台

10. 挑阳台的结构布置可采用 ()。

A. 挑梁搭板 B. 砖墙承重 C. 梁板结构 D. 框架承重

B. 生活阳台、服务阳台

B. 抹灰娄顶棚和贴面娄顶棚

D. 鳴刷麥頂棚和抹灰麥顶棚

四、简答题

- 1. 楼板层由哪些部分组成? 各部分分别有什么作用?
- 2. 现浇式钢筋混凝土楼板的特点和适用范围是什么?
- 3. 预制钢筋混凝土楼板的特点是什么? 常用的板型有哪几种?
- 4. 现浇式钢筋混凝土楼板的结构如何布置? 各种构件的经济尺寸范围是什么?

).

- 5. 顶棚有几类构造形式? 对每一类顶棚举一个例子说明其构造做法。
- 6. 简述水磨石地面的构造做法。
- 7. 简述陶瓷地砖地面的构造做法。
- 8. 简述木地面的构造做法。
- 9. 简述阳台栏板的连接构造。
- 10. 雨篷分为哪几种类型?

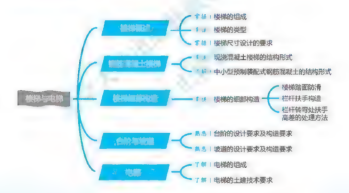




【模块、有线管题】

模5 楼梯与电梯

思维导图



建筑构造(第二版)

知识点滴

建筑物不同楼层之间的联系,需要有垂直交通设施,如楼梯、电梯、自动技梯、台阶及坡道等。电梯通常在高层和部分多层建筑中使用,自动技梯一般用于人流较大的公共建筑中,在设有电梯和自动技梯的建筑物中也必须设置楼梯,以便紧急时使用。楼梯在宽度、坡度、数量、位置、平面形式、细部构造及防火性能等方面都有严格要求。楼梯应具有足够的通行能力,并且能防滑、防火。台阶和坡造是楼梯的特殊形式。建筑物宝内外地面标高不同,为便于室内外之间的联系,通常在建筑物出入口处设置台阶或坡道。

5.1 楼梯概述

№ 想一想?

某中学教学楼,由于人流较多,采用平行双分楼梯,如图 5.1 (a) 所示。某酒店大堂,装修豪华,采用纸形楼梯,如图 5.1 (b) 所示。仔细观察身边的建筑,还有哪些类型的楼梯? 楼梯的设计有哪些要表。



(a) 平行双分楼梯



(b) 弧形楼梯

图 5.1 公共建筑楼梯

5.1.1 楼梯的组成



【不同类型的棒械】

楼梯是由楼梯梯段、楼梯平台和栏杆扶手组成,如图 5.2 所示。

1 楼梯梯段

到了下一之间若十年安原上的组合称为楼梯梯段、是由若干个踏步构成的、一个梯段 称为 追。每个踏步一般由两个相互垂直的平面组成、供人们行走时踏脚的水平面称为前 1、与踏面垂直的平面称为两 1。踏面和踢面之间的尺寸关系决定了楼梯的坡度。为了使 人们上下楼梯时不致过度疲劳及保证每段楼梯均有明显的高度感、我国规定每段楼梯的踏 先数量应在 3~18 步。公共建筑中的装饰性弧形楼梯可略过 18 步。

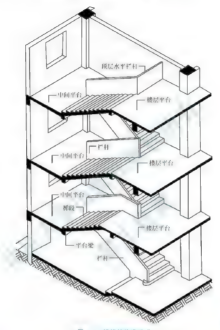




图 5.2 楼梯的构造组成

2 楼梯平台

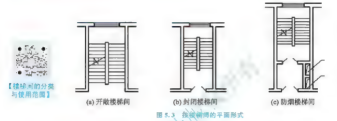
楼梯平台是在夜烟车楼积缺去"同间尽工制厂,主要是为了领火场和决划线查和内核。" 查报,同时也使人们在上下楼时能在L. A.F. W. A.B. 。平台往往分成两种,与楼层标高一致 的平台通常称为楼层平台,位于两个楼层之间的平台称为中间平台。

3. 栏杆扶手

大多数楼梯段至少有一侧临空,为了确保使司安全,应在楼梯段的临空边缘设置栏杆 或栏板。栏杆、栏板上部供人们用手扶持的连续斜向配件称为八丁。

5.1.2 楼梯的分类

: 長度場可行 (直形式): 开酸楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间,如图 5.3 所示。

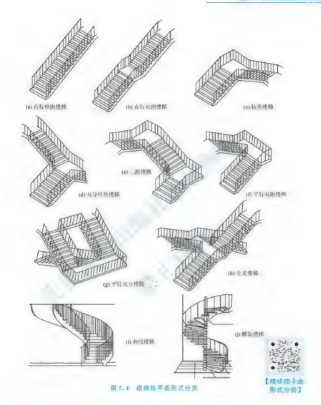


引。(\$\frac{1}{2}\$\) : 根据《建筑设计防火规范》(GB 50016—2014)、建筑高度不大于 21m 的住宅建筑可采用敞开楼梯间、与电梯并相邻布置的疏散楼梯应采用封闭楼梯间、当户门采用乙级防火门时、仍可采用敞开楼梯间。

助 4 隻 10 11 , 建筑高度大于 33m 的住宅建筑应采用防烟楼梯间。户门不宜直接开 向前室、确有困难时、每层开向同一前室的户门不应大于 3 楼目应采用 Z 线防火门。

- (按使用广系分: 主要楼梯、辅助楼梯、安全楼梯(与室外空地相通)、消防楼梯。
- · 孩(11-1); 钢筋混凝上楼梯、木楼梯、金属楼梯、混合材料楼梯。钢筋混凝土楼梯因其坚固、耐久、防火。应用比较普遍。
- ,在1 人分,直行单跑楼梯、直行双跑楼梯、平行双跑楼梯、转角楼梯、三跑楼梯、曲线楼梯、交叉楼梯、平行双分楼梯、螺旋楼梯等,如图 5.4 所示。平行双跑楼梯是最常用的一种。楼梯的平面类型与建筑平面有关。当楼梯的平面为矩形时、适合做成双跑式,接近正方形的平面,可做成三跑式或多跑式,圆形的平面可做成螺旋式楼梯。有时,楼梯的形式还要考虑到建筑物内部的装饰效果,如建筑物正厅的楼梯常常做成双分式和双合式等。
 - (5) 按结构形式分: 板式楼梯、梁式楼梯、悬挑楼梯等。





5.1.3 楼梯的设计

楼梯的设计包括楼梯的布置和数量;楼梯的宽度、坡度、净空高度等各部分尺度的协调;防火、采光和通风等方面。具体设计时要与建筑平面、建筑功能、建筑空间与建筑环境艺术等因素取系起来。同时必须符合有关建筑设计的标准和规范的要求。

建筑构造(第二版)

1 楼梯的布胃和数量

从建筑功能要求出发,楼梯位置、数量、宽度必须根据建筑物内部交通、疏散要求而 定,楼梯应满足如下要求,

功能力止的《小。主要是指楼梯数量、宽度尺寸、平面式样、细部做法等均应满 足功能要求。

情國、拘礼力而自之人。楼梯应有足够的承载能力(住宅按1.5kN/m²,公共建筑按3.5kN/m 考虑)、采光能力(采光系数不应小于112)、较小的变形(允许挠度值为1/400L)等。

○ 防火、发产力用 J Z 水。楼梯间距、楼梯数量均应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016—2014) 规定。

1 / / / / / / / / / / / / 在选择装配式做法时, 应使构件重量适当, 不宜过大。

楼梯位置的确定:楼梯应放在明显和易于找到的部位;楼梯不宜放在建筑物的角部和端部,以便于荷载的传递;楼梯间应有直接采光;1层以上建筑物的楼梯间,底层应设出人口,在4层及以下的建筑物,楼梯间可以放在距出入口不大于15m处。

公共建筑内每个防火分区或一个防火分区的每个楼层,其安全出口的数量应经计算确定,且不应少于2个。符合下列条件之一的公共建筑,可设置1个安全出口或1部疏散楼梯;①除托儿所、幼儿园外、建筑面积不大于200m² 且人数不超过50人的单层公共建筑或多层公共建筑的首层;②除医疗建筑。老年人建筑、托儿所、幼儿园的儿童用房,儿童游乐厅等儿童活动场所和歌舞娱乐放映游光场所等外,符合表5-1规定的公共建筑。

2 2	V		1 1	3 /
表 5-1	设置 1	部藏散楼	梯的公	共建筑

耐火等級	最多层数	每层最大建筑面积/m²	人 数
、_约	2 /2	2(0,)	第2层与第3层人数之和不超过50人
:級	3 层	200	第2层与第3层人数之和不超过25人
四级	2 层	200	第2层人数不超过15人

2. 楼梯的各部名称与尺寸



【结样设计步 门交师】

(1) 模段富度

楼梯间开间及进深的尺寸应符合水平扩大模数 3M 的整数倍数。楼梯梯段是楼梯的基本组成部分。楼梯梯段净宽是指元庆一,广八手中七次之间。15小十八岁。图 5.5 为楼梯各部位尺寸定义。

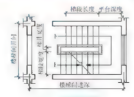


图 5.5 楼梯各部位尺寸



建筑规范规定:楼梯梯段净宽不应小于1.10m,不超过六层的住宅,一边设有栏杆的梯段净宽不应小于1.00m。

(2) 梯井

四个核构设了河内产业叫梯井。楼梯井一般是为楼梯施工方便而设置的、其宽度一般在100mm左右。楼梯井净宽大于0.11m时,必须采取防止儿童攀滑的措施。

(3) 平台宽度



D-楼梯净宽;g-踏面尺寸;r-踢面尺寸

开敵楼梯间的楼层平台已经同走廊连在一起,此时平台净宽可以小手上迷规定,使楼梯起步点自走廊边线内退一段距离不小于500mm即可,如图 5.7 所示。

(4) 楼梯的坡度和净空高度





图 5 7 开敞楼梯间楼层平台的宽度

图 5.N 模梯、爬梯、坡道的坡度

楼梯的净空高度对楼梯的正常使用影响很大,它包括反标, (三, 11...)。 [1...] 平台净高两部分,如图 5.9 所示。

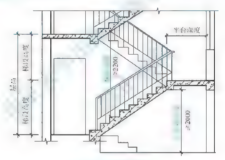


图 5.9 净空高度要求

楼梯段间的净高是指标。《中的水中、粤、即日长》中用长少上山上了标读下水上上 「土力态。梯段间的净高与人体尺度、楼梯的坡度有美、应大于 2.2m。平台过道处的净高是指于一寸1.2.4。下上 2.5 情况低少。 四个与上二之一为下上和之。平台过道处净高与 人体尺度有美、一般应大于 2.0m。在确定这两个净高时,还应允分考虑人们肩扛物品对 空间的实际需要,避免由于碰头而产生压抑感。

一般情况下、楼梯的中间平台设计在楼层的 1/2 处、要达到楼梯间首层、其人口处平台过道净高不小于 2.0m 的要求往往不容易满足。如图 5.10 (a) 所示的住宅的首层层高为 3.0m、则第一个休息平台的标高为 1.5m、此时平台下过道净高约为 1.2m、距 2.0m 的要求相差较远。为了使平台过道处净高满足不小于 2.0m 的要求,可以采用以下办法:① 增加第一段楼梯的路步数(而不是改变楼梯的坡度),使第一个休息平台位置上移或调

整第一段楼梯踏步尺寸「图 5.10 (a)]。设计时要注意: a. 此时第一段楼梯是整部楼梯中 最长的一段,仍然要保证梯段宽度和平台深度之间的相互关系: b. 当层高较小时, 应检 验第一、三楼梯段之间的净高是否满足梯段间净高不小于 2.2m 的要求。② 在建筑室内外 高差较大的前提下,降低平台下过道处地面标高 [图 5.10 (b)]; ③ 综合上述两种方式, 在采取长短跑梯段的同时,又降低底层中间平台下地坪标高 [图 5.10 (c)]; ① 底层用直 行单跑或直行双跑楼梯直接从室外上二层 [图 5.10 (d)]。这种方法常用于住宅建筑、设 计时应注意人口处雨篷底面标高的位置,保证净空高度的要求。



图 5,10 楼梯间入口处净空尺寸调整的示意图

(5) 踏步尺寸

踏步是由踏面和踢面组成,二者投影长度之比决定了楼梯的坡度。住宅建筑楼梯踏步宽 度不应小于 0.26m, 踏步高度不应大于 0.175m。其他建筑楼梯踏步的高宽比现值见表 5 2。

表 5-2 楼梯踏步的高宽比

		(A) II W	The state of the s	AND THE PARTY.	- AL	
	5.00	(grule))		使用確徽		是把矩攻
			大中学校楼梯			100
最小宽度	0.26	0. 26	0.28	0. 25	0. 22	0. 26
最大高度	0. 175	0.15	0.16	0.18	0.20	0.17

由于踏步的宽度受楼梯进深的限制,可以通过在踏步的细部进行适当的处理来增加踏面的尺寸,如采取加做踏步榜或是踢面倾斜,如图 5.11 所示。踏步榜的挑出尺寸一般不大于 20mm, 若挑出檢过大,则踏步易损坏,而且会给行走带來不便。





疏散楼梯不得采用螺旋楼梯和扇形踏步; 当踏步上下两级形成的平面角度不超过 10°. 且每级离扶 F.0.25m 处踏步宽度超过 0.22m 时,可不受此限,如图 5.18 所示。

(6) 扶毛高度

《民用建筑设计通则》(《B 50352—2005) 規定, 室内楼梯扶 手高度自踏步前錄线起不宜小于 0.90m。楼梯水平段栏杆长度大 于 0.50m 时,其扶手高度不应小于 1.05m。楼梯栏杆垂直杆件

讀事長寸 T 0.30m 时, 民权于商及不应小丁 1.03m。 接種在 任業 L 作件 同净空不应 大 F 0.11m。 设置 双层挟手时下层挟手高度宜为 0.65m。 疏散用室外楼梯栏杆 接手高度不应小干 1.10m。

- 向及不应小丁 1, 10m (7) 楼梯的栏杆

楼梯的栏杆是梯段的安全设施。和扶于一样是与人体尺度关系密切的建筑构件。应合理地确定栏杆高度。楼梯栏杆当梯段升高的重自高度大于1m时、就应当在梯段的临空面设置栏杆。室外楼梯临空处应设置防护栏杆、栏杆高楼面 0.10m 高度内不宜留空。临空高度在 24m 以下时、栏杆高度不应低于 1.05m;临空高度在 24m 及 24m 以上时、栏杆高度不应低于 1.10m.

楼梯栏杆应选用坚固、耐久的材料制作,并具有~定的强度和抵抗侧向推力的能力。 楼梯栏杆又是建筑室内空间的重要组成部分,应充分考虑到栏杆对建筑室内空间的装饰效果。

3. 高层建筑的楼梯

· 类高层公共建筑和建筑高度大于 32m 的 二类高层公共建筑、其疏散楼梯应采用防烟楼梯间。裙房和建筑高度不大于 32m 的 二类高层公共建筑、其疏散楼梯应采用封闭楼梯间。

高层建筑中作为主要通行用的楼梯, 其楼梯段宽度指标高于 · 般建筑。《建筑设计防火规范》(GB 50016 - 2014) 规定, 高层建筑每层硫散楼梯的最小净宽不应小于表5 3 的规定。

表 5 - 3	rate pro-	ods AA	777 MA	2 W 2-W	AA E	J. Mr. who	mbe
25 5 - 3	100 /25	28. DI	, Mill, FIX.	ヤマ ヤガ	FLI HA	////中观	Æ

单位: m

建筑类别	疏散楼梯的最小净宽度
高层医疗建筑	1.30
其他高层公共建筑	1. 20



5.2 钢筋混凝土楼梯



自"□"想一想?

某建筑楼梯施工过程如图 5.13 所示。图 5.13 (a) 为楼梯的楼板和钢 筋, 图 5.13 (b) 为已经拆模的楼梯梯段。这种楼梯整体性好、刚度大、对抗震有利。





(a) 楼梯的模板和钢筋

1 個 5.3 现浇钢筋混凝土楼桥

楼梯按照构成材料的不同,可以分成钢筋混凝上楼梯、木楼梯、钢楼梯和用几种材料 制成的组合材料楼梯等几种。由王楼梯是建筑中重要的安全疏散设施,耐火性能要求较 高,属于耐火极限较长的建筑构件之一。钢筋混凝土的耐火和耐久性能均好于木材和钢 材、因此钢筋湿凝土楼梯在民用建筑中大量采用。钢筋混凝土楼梯主要有现浇和预制装配 两大类、建筑中较多采用的是现浇钢筋混凝土楼梯。

5. 2. 1 现浇钢筋混凝土楼梯构造

现浇钢筋混凝土楼梯是在配筋、支模后将楼梯段、平台等浇筑在一起、其整体性好。 刚度大。按梯段的气料上,不同,可分为板式楼梯和梁式楼梯两种。

1 板式楼梯

板式楼梯的梯段是一块斜放的板,它通常由(+以) 、 「 一只和十台版组成「图 5.14 (a)]。楼梯段承受梯段上全部荷载的楼梯,并将荷载传给平台梁,平台梁将荷载传给墙体 或柱子。必要时,也可以取消梯段板一端或两端的平台梁,使梯段板和平台板连为一体 [图 5.14 (b)]。

2 梁式楼梯

梁式楼梯是指由斜梁承受梯段上全部荷载的楼梯、踏步板专承有斜梁上。斜梁又专承 在上下两端平台梁上「图 5.15 (a)]。梁专承梁式楼梯段的宽度相当于豁先板的路度、平 台梁的间距即为斜梁的跨度。其配筋方式是梯段横向配筋、搁在斜梁、另加分布钢筋。平

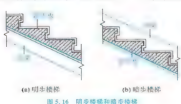
建筑构造(第二版)

台主筋均短跨布置,依长跨方向排列,垂直安放分布钢筋,如图 5.15 (b) 所示。梯段的 荀载主要由斜梁承相, 并传递给平台梁, 梁式楼梯具有跨度大, 承受荷载重, 刚度大的特 点,活用于荷载较大、层高较大的建筑、加商场、数学楼等公共建筑。



观。另一种做法是把斜梁反设到踏步板上面,此时梯段下面是平整的 [19 \$ 1 + 60 35 35 + 斜面, 称为1,10 km [图 5.16 (b)]。暗步楼梯弥补了明步楼梯的缺 12 10 10 2. 1 路, 但由于斜梁宽度要满足结构的要求, 往往宽度较大, 从而使梯段的净宽变小。

暗角,容易积灰,梯段侧面经常被清洗踏步产生的脏水污染,影响美



5.2.2 预制装配式钢筋混凝土楼梯

按构件大小分为小型预制装配式楼梯和中、大型装配式楼梯两大类。

1. 小型预制装配式楼梯

小型构件装配式楼梯的构件尺寸小、质量轻、数量多。一般把踏步板作为基本构件, 具有构件生产、运输、安装方便的优点。同时也存在着施工较复杂、施工进度慢和混作业 量大的缺点。较适用于施工各件较差的地区。

小型构件装配式楼梯主要有梁承式、墙承式、悬挑式三种。

(1) 湿压式楼梯



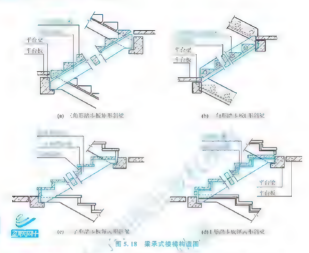
图 5.17 梁承式楼梯平面

① 踏步板截面形式,三角形 (实心、空心)、L形 (正、反)、一字形、

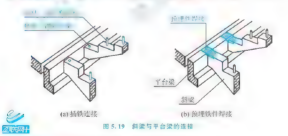
6 1. 优点是拼装后。底面平整。但踏步尺寸较难调整。一般多用于简支楼梯。

1. L. 用锯齿形斜梁。肋向下者、接缝在下面、踏面和踢面上部交接处看上去较完整、类似带肋平板、结构合理。肋向上者、作为简支时、下面的肋可作上面板的支承、可用于简支和悬排楼梯。

一下上, 用锯齿形斜梁, 踏步的高宽可调节, 可用于简专和悬排楼梯。



同じ こかし。斜梁与平台梁可采用插接或预埋飲件焊接,如图 5.19 所示。



[角形踏步; 水泥砂浆叠置, 底面可用砂浆嵌缝或抹平。

,十个人作。 1人作。 为了节省楼梯所占空间, 上下梯段最好在同一位置起步和止步。 由于现浇钢筋混凝上楼梯是现场施工绑扎钢筋的, 因此可以顺利地做到这一点, 如图 5.20 (a)所示。 预制装配式楼梯为了减少构件类型, 往往要求上下梯段应在同一高度进入平台梁, 容易形成上下梯段错开一步或半步起止步, 使梯段纵向水平投影长度加大, 占

用面积增大 [图 5.20 (b)]; 若采用平台梁落低的方案对下部净空影响大 [图 5.20 (c)]; 还可将斜梁部分做折梁「图 5.20 (d)]。





图 5 20 楼梯起上步的处理

(2) 墙承式楼梯

墙承式楼梯是把预制的踏步板搁置在两侧的墙上,并按事先设计好的方案,施厂时按顺序搁置,形成楼梯段,此时踏步板相当于一块靠墙体支承的简支板。墙承式楼梯适用于两层建筑的直跑楼梯或中间设有电梯井道的 : 跑楼梯。双跪平行楼梯如果采用墙承式,必须在原楼梯井处设墙,作为踏步板的支座,如图 5.21 所示。楼梯井处设墙之后,阻挡了视线、光线,感觉空间狭窄,在搬运大件家其设备的会感到不方便,为了解决通视问题,可以在墙体的适当部位开设制口。由于踏步板与平台之间没有任为关系,可以不设平台梁,使平台下面净高增加。墙承式楼梯的踏步板可以做成 1.形、一角形。平台板可以采用实心板,也可以采用空心板和槽形板。为了确保行人的通行安全,应在楼梯的侧墙上设置抹手。



图 5.21 培承式楼梯

(3) 悬臂楼梯

悬臂楼梯又称悬臂踏板楼梯。悬臂楼梯与墙承式楼梯有许多相似之处,在小型构件楼梯中属于构造最简单的一种。它是由单个踏步板组成楼梯段,由墙体承担楼梯的荷载,梯段与平台之间没有传力关系,因此可以取消平台梁。所不同的是,悬臂楼梯是根据设计把预制的踏步板一端嵌入墙内,依次砌入楼梯间侧墙,另一端形成悬臂,组成楼梯段,如图 5.22 (c) 所示。

悬臂楼梯的悬臂长度 ·般不超过 1.5 m, 可以满足大部分民用建筑对楼梯的要求, 但 在具有冲击荷载时或地震区不宜采用。

悬挂式楼梯也属于悬臂楼梯,它与悬臂楼梯的不同之处在于踏步板的另一端是用金属拉杆悬挂在上部结构上[图 5.22 (b)]或踏步两端悬挂在钢扶手梁上[图 5.22 (d)]。悬挂式楼梯适于在单跑直楼梯和双跑直楼梯中采用,其外观轻巧,安装较复杂。要求的精度较高,一般在小型建筑或非公共区域的楼梯采用。其路步板也可以用金属或木材制作。



图 5,22 悬臂楼梯

2. 中型、大型预制装配式楼梯

当施工现场吊装能力较强时,可以采用中型、大型构件装配式楼梯。中型、大型构件装配式楼梯一般是把楼梯设和平台板作为基本构件,构件的体积大,规格和数量少,装配容易,施工速度快,适于在成片建设的大量性建筑中使用。如果楼梯构件采用钢模板加工时,由于其表面较光滑,一般不需饰面,安装之后作旅缝处理即可,比较方便。

- (1) 中型装配式楼梯 般将梯段和平台各作 个构件
- ① 不带架平台板,平台梁与平台板分开。当构件预制和吊装能力不高时,可以把平台板和平台梁制作成两个构件,此时平台的构件与梁承式楼梯相同。

· 宝· 台版, 平台梁与平台板结合制作成一个构件。平台板一般为槽形断面, 其 中一个边肋截面加大, 并留出缺口, 以供搁置楼梯段用, 如图 5,23 (a) 所示, 楼梯顶层 平台板的细部处理与其他各层略有不同, 边肋的一半留有缺口, 另一半不留缺口, 但应预 留埋件或插孔,供安装水平栏杆用。

梯段部分有权、支引、内利。板式梯段相当于是搁置在平台板上的斜板,有实心 和空心之分,如图 5.23 (b) 所示。实心梯段加工简单,自重较大,如图 5.24 所示。空心 梯段自重较小, 多为横向留孔, 孔型可为圆形或三角形。 板式梯段的底面平整。活于在住 宅、宿舍建筑中使用。

梁式梯段是把踏步板和边梁组合成一个构件, 多为槽板式, 如图 5.23 (c) 所示。 · 般比板式梯段节省材料。为了进一步节省材料、减轻构件自重,一般设法通过对踏步板内 留孔、把踏步板踏面和踢面相交处的凹角处理成小斜面或做成折板式踏步等措施来实现。

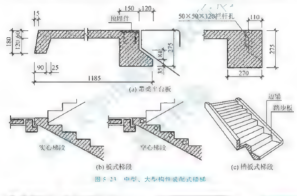




图 5,24 预制板式楼梯

1 标设与百分、 收割价级。梯段与平台梁、板的连接矩形平台梁影响净空高度, L. 形平台梁节点处理相对复杂, 斜面 L. 形梁会产生局部水平力梯段的搁置。梯段与平台梁、板的连接可采用预埋铁件焊接或插铁, 预留孔, 水泥砂浆窝牢方法。图 5.25 是楼梯段与平台板连接的构造示例。

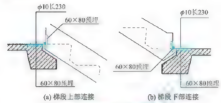


图 5,25 楼梯段与平台板的连接

(2) 梯段许平台強制楼梯 どいす

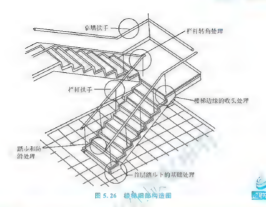
梯段连平台预制楼梯多用于大型装配式建筑。把楼梯段和平台板制作成一个构件,就 形成了梯段带平台预制楼梯。梯段可连一面平台,亦可连两面平台。每层楼梯由两个相同 的构件组成,施丁速度快,但构件制作和运输较麻烦,施丁现场需要有大型吊装设备来满 足安装的要求。

5.3 楼梯细部构造

鱼 想一想?

近些年来在中小学校发生了很多由于楼梯的栏杆、扶手问题造成的学生伤亡事故,如 广西柳江县某小学一栋两层数学楼二楼走廊护栏发生坍塌事故,导致27名学生坠落受伤, 4人伤势较严重;广州市某中学学生沿着走廊快速奔跑,在一个丁字路口,没有放住步 伐,双手抓住不锈钢栏杆减速,不料栏杆断裂,学生随同栏杆一起从三楼坠下。诸如此类 的事故在全国时有发生,由此可见,楼梯的细部构造是多么重要,楼梯一定要做到防滑、 栏杆、扶手连接牢固。

楼梯细部构造是指楼梯的梯段与踏步构造、踏步面层构造及栏杆、栏板构造等细部的 处理。这里着重介绍梯段部分的细部构造。楼梯细部构造如图 5.26 所示。



5.3.1 踏步面层及防滑措施

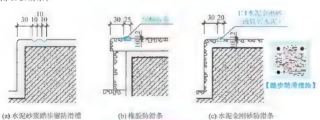


图 5.27 踏步面层和防滑构造

(d) 铝合金玻制的剂包角 (e) 紅玻璃路头的消耗 (f) 化闭影路步骤长防消条

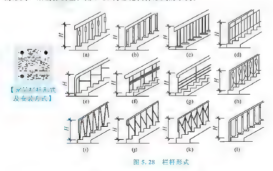
图 5.27 踏步面层和防滑构造 (绩)

5.3.2 栏杆和扶手构造

1. 栏杆与栏板

(1) 棒棒杆

楼梯栏杆是建筑室内空间的重要组成部分。应充分考虑到栏杆对建筑室内空间的装饰效果。应具有美观的形象。为了保证楼梯的使用安全。应在楼梯段的临空一侧设栏杆或栏板、并在其上部设置扶手。楼梯栏杆成选用坚固、耐久的材料制作、并具有一定的强度和抵抗侧向推力的能力。能够保证在人多拥挤时楼梯的使用安全。栏杆多采用金属材料制作,则扁钢、圆钢、方钢、铸铁化饰、铝材等。用相同或不同规格的金属型材拼接、组合成不同的规格和图案。可使栏杆在确保安全的同时又能起到装饰作用。栏杆垂直构件之间的净间距不应大于110mm。经常有几重活动的建筑、栏杆的分格应设计成不易几重攀登的形式,以确保安全。图5.28 为常见栏杆形式的示例。

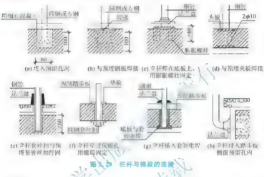


栏杆与梯段应有牢固、可靠的连接。常见方法有以下几种:

★部(月月1/2。将端部做成开脚或倒刺的栏杆插入梯段预留的孔洞内、用水泥砂浆或细石混凝上填实[图 5.29 (a)、(h)]。

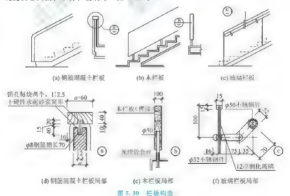
1. 是 | 片型 | 大門 | 接。将栏杆立杆的下端与梯段中顶埋的钢板或套管焊接在一起[图 5.27 (b)、(c)、(d)]。

○ 螺栓连接。用螺栓将栏杆固定在梯段上 [图 5.27 (e)、(f)、(g)]。



(2) 栏板

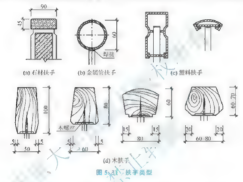
栏板是用实体材料制作的,常用的材料有钢筋混凝土、钢化玻璃、加设钢筋网的砖砌体、现浇实心栏板、木材、玻璃等(图5.30)。



栏板的表面应平整光滑,便于清洗。栏板可以与梯段直接相连,也可以安装在垂直构件上。钢筋混凝上栏板采用插筋焊接或负埋铁件焊接,栏杆可埋人负留孔,负埋砂螺丝铁件卷接或循理铁件焊接。

2 扶手

扶手位于栏杆顶部。扶手可以用优质硬木、金属型材(铁管、不锈钢、铝合金等)、 工程塑料及水泥砂浆抹灰、水磨石、天然石、大理石材等制作(图 5.31)。 室外楼梯不宜 使用木扶手,以免淋雨后变形和开裂。不论何种材料的扶手,其表面必须要光滑、圆顺, 以便干扶持。绝大多数抹毛是连续设置的,接头处应当仔细处理,使之平滑过渡。



扶手与栏杆应有可靠的连接, 其连接方法视扶手和栏杆的材料而定。金属扶手通常与 栏杆焊接, 抹灰类扶手在栏板上端直接饰面, 木及塑料扶手在安装之前应事先在栏杆顶部 设置通长的斜倾扁铁, 扁铁上预留安装钉, 扶手安放在扁铁上, 并用螺丝固定好。图 5.32 和图 5.33 分别是常见扶手始木端处理和攀墙扶手连接方式的举例。

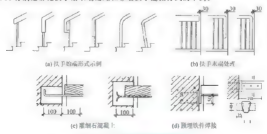


图 5.32 常见扶手始未端处理示例



图 5.33 靠墙扶手的连接方式

5.3.3 楼梯转弯处扶手高差的处理

梯段的扶手在平台转弯处往往存在高差、应进行调整和处理。当上下梯段在同一位置以把楼梯井处的横向扶手倾斜设置。连接上下两段扶手 [图 5.34 (b)、(c)]。如果把平台处栏杆 1 2 踏步 [图 5.34 (a)] 或将上下梯段错开一个踏步 [图 5.34 (e)],就可以使扶手顺利连接。其他处理方法如图 5.31 (d) 和图 5.31 (f) 所示。

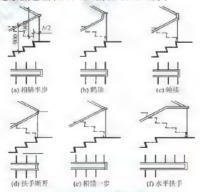
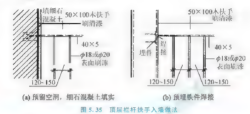


图 5.34 楼梯转弯处扶手高差的处理

建筑构造(第二版)

楼梯顶层的楼层平台临空一侧,应加设水平栏杆,以保证人身安全。扶手端部与墙应 固定在一起。其固定方法是:在墙上顶留孔洞、将扶手和栏杆插入洞内,用水泥砂浆或细 石港凝土填实。也可将扁铁用螺栓固定于墙内顶埋的防腐木砖上。若为钢筋混凝土墙或 柱,则可采用顶埋铁件焊接(图 5.35)。



5.3.4 首层第一踏步下的基础

」上等。 書上下享任書店支店。基础与踏步之间应加设也 · · 地梁的断面尺寸应不小于 240mm×240mm,梁长应等于基础长度·如图 5.36 所示。



图 5.36 首层踏步下的基础

5.4 台阶与坡道

▲ 想一想?

为了防止室外雨水流入室内、并防止墙身受潮、一般民用建筑常把室内地料适当提高,以使建筑物室内外地面形成一定高差。一般大于或等于 300mm。 商店、 医院等建筑的室外踏步的级数常以不超过四级、 即室内外地面高差不大于 600mm。一般民用建筑应具有索切、严易近人的感觉、因此室内外高差不宜过大。纪念性建筑除在平面空间布局及造型上反映出它独自的性格特征以外、还常借助于室内外高差值的增大,如采用高的台基

和较多的踏步处理, 以增强严肃、庄重、雄伟的气氛。

仓库类建筑为便于运输,在入口处常设置坡道,为不使坡道过长影响室外道路布置,室内外地面高差以不超过300mm为宜。供残疾人使用的门厅、过厅及走道等地面有高差 財府设坡道。

本节主要介绍台阶与塘道的构造做法。

在建筑人口处设置台阶和坡道是解决建筑室内外地坪高差的过渡构造構施。一般多采用台阶;当有车辆、残疾人或是内外地面高差较小时,可设置坡道,有时台阶和坡道合并在一起使用。台阶和坡道在建筑人口处对建筑物的立面具有相当的装饰作用。设计时要考虑使用和美观要求。有些建筑由于使用功能或精神功能的需要,有时设有较大的室内外高差或把建筑人口设在一层,此时就需要大型的台阶和坡道与其配合。

5.4.1 台阶

1. 台阶的形式和基本要求

台阶的平面形式种类较多、应当与建筑的级别、功能及基地周围的环境相适应。常见的台阶形式有单面踏步、两面踏步、三面踏步、单面踏步带化池(化台)等。如图 5.37 所示,部分大型公共建筑经常把行车坡道与台阶合并成为一个构件。强调了建筑人口的重要性、提高了建筑的地位。



图 5.37 台阶的形式

为使台阶能满足交通和疏散的需要,台阶的设置应满足,室内台阶踏步数不应少于 2 步。台阶的坡度宜平缓些,台阶的适宜坡度 $10^\circ \sim 23^\circ$,通常台阶每一级踢面高度 \cdot 般为 $100 \sim 150 \, \mathrm{mm}$,踏步的踏而宽度为 $100 \sim 300 \, \mathrm{mm}$,在人流密集场所台阶的高度超过 $0.70 \, \mathrm{m}$ 时,宜有护栏设施。台阶顶部平台的宽度应大于所连通的门洞口宽度,一般至少每边宽出 $500 \, \mathrm{mm}$ 。室外台阶顶部平台的深度不应小于 $1.0 \, \mathrm{m}$ 、影剧院、体育馆观众厅疏散出口平台的深度不应小于 $1.4 \, \mathrm{mm}$ 。台阶和踏步应充分考虑雨、雪天气时的通行安全,台阶宜用防滑性能好的面层材料

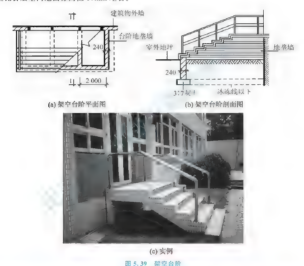
2. 台阶的构造

行局,可占分子(1) 12 5 5 1 大多数台阶采用实铺。子生产的构造与室内地球的构造相似、包括基层、巷层和面层。基层是夯实上, 垫层多采用混凝上、碎砖混凝土或砌砖, 其强度和厚度应当根据台阶的尺寸相应调整; 面层有整体和铺贴两大类。如水泥砂浆、水磨石、剁斧石、缸砖、天然石材等。在严寒地区,为保证台阶不受土壤陈胀影响,应把台阶下部一定深度范围内的土换掉,改设砂石垫层[图 5.38(c)、(f)、(g)、(h)了。



当台阶尺度较大或土壤冻胀严重时,为保证台阶不开裂和塌陷,往往选用架空台阶。 空一一个的平台板和踏步板均为预制钢筋混凝土板,分别搁置在梁上或砖砌地垄墙上。 图 5.39是设有砖砌地垄墙的架空台阶示例。 由于台阶与建筑主体在承受荷载和沉降方面差异较大,因此大多数台阶在结构上和建筑主体是分开的。一般是在建筑主体下程完成后再进行台阶的施下。台阶与建筑主体之间要注意解决好的问题看。

- (1) 处理好台阶与建筑之间的沉降缝、常见的做法是在接缝处挤入一根 10mm 厚防腐木条。
- (2) 为防止台阶上积水向室内流淌,台阶应向外侧做 0.5%~1% 找坡,台阶面层标高 应比首层室内地面标高低 10mm 左右。



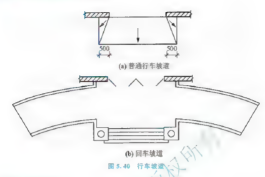
5.4.2 坡道

ADC. LE

1 坡道的分类

坡道按照其用途的不同,可以分成行车以 自和行债 反自两类。

行车坡道分为背两百年坡面与11年坡。两种,如图 5.10 所示。普通行车坡道和置在 有车辆进出的建筑人口处,如车库、库房等。回车坡道与台阶踏步组合在一起,布置在某些大型公共建筑的人口处,如办公楼、旅馆、医院等。

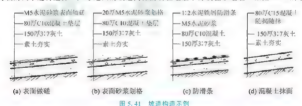


2. 始谱的尺寸和坡度

普通行车坡道的宽度应大于所连通的门洞口宽度、一般每边至少大于或等于500mm。 坡道的坡度与建筑的室内外高差及坡道的面层处理方法有关。疏散走道室内坡道不应大于 1:8. 并应有防滑措施、室外坡道坡度不宜大于1:10. 为残疾人设置的坡道坡度不应大 于1:12.

3. 坡道的构造

一般采用实铺,构造要求与台阶基本相同。垫层的强度和厚度应根据坡道长度及上部 荷载的大小进行选择,严寒地区的坡道同样需要在垫层下部设置砂垫层,如图 5.41 所示。



5. 4. 3 无障碍设计

无障碍设计主要是针对下肢残疾者和视力残疾者。随着我国社会文明程度的提高,为 使残疾人能平等地参与社会活动,体现社会对特殊人群的关爱,应在为公众服务的建筑及 市政工程中设置方便残疾人使用的设施,轮椅坡道是其中之一。

(1) 我国专门制定了《无障碍设计规范》(GB 50763 2012), 无障碍出入口的轮椅坡



道及平坡出人口的坡度应符合下列规定。

- ① 平坡出入口的地面坡度不应大于1:20。当场地条件比较好时,不宜大于1:30。
- ② 同时设置台阶和轮椅坡道的出人口,轮椅坡道的净宽度不应小于1.00m, 无障碍 出人口的轮椅坡道净宽度不应小于 1,20m。
- ③ 轮椅坡道的高度超过 300mm 日坡度大干 1:20 时, 应在两侧设置扶手, 坡道与休 息平台的扶手应保持连贯。终点和中间休息平台的水平长度不应小于1.50m。
 - ④ 轮椅坡道的最大高度和水平长度应符合表5-4的规定。

表	5 - 4	4年段:	虚谱维	度。福	ナ京	金和水	平长度

坡 度					
最大高度/m	1. 20	0, 90	v 25	1,61	4.5
水平长度/m	24. 00	14.40	9, 00	6.00	2. 40

- 注: 其他坡度可用插入法进行计算。
- (2) 坡道在转弯处应设休息平台,休息平台的水平长度不应小干 1.50m。
- (3) 无瞳碍单层抹毛的高度应为 850~900mm, 无障碍双层扶手的上层扶手高度应为 850~900mm, 下层状手高度应为 650~700mm, 扶手应保持连贯, 靠墙面的扶手的昆点 和终占外应水平延伸不小干300mm 的长度。扶手未端应向内招到墙面或向下延伸不小干 100mm, 栏杆式扶手应向下成弧形或延伸到地面上固定。
- (1) 无障碍楼梯应符合下列规定, 宜采用直线形楼梯; 公共建筑楼梯的踏步宽度不应 小于 280mm, 踏步高度不应大于 160mm; 不应采用无踢而和直角形突缘的踏步; 官在两 侧均做扶手; 如采用栏杆式楼梯, 在栏杆下方宜设置安全阻挡措施; 踏面应乎整防滑或在 踏面前缘设防滑条; 距踏步起点和终点 250~300mm 宜设提示盲道; 踏面和踢面的颜色宜 有区分和对比;楼梯上行及下行的第一阶宜在颜色或材质上与平台有明显区别。
- (5) 台阶的无障碍设计应符合下列规定,公共建筑的室内外台阶踏步宽度不宜小于 300mm, 踏步高度不宜大于 150mm, 并不应小于 100mm; 踏步应防滑; 三级及三级以上的 台阶应在两侧设置扶手; 台阶上行及下行的第一阶官在颜色或材质上与其他阶有明显区别。

图 5.42 为无障碍坡道示例。



(a) 示例(1)



(b) 示例(2)

图 5.42 无障碍坡道示例



● 1 1 想一想?

1887年、美国奥的斯公司制造出世界上第一台电梯、这是一台以直流电动机传动的电梯。它被装设在 1889 年纽约德玛利斯大厦。这座古老的电梯。每分钟只能走 10m 左右、当初设计的电梯纯粹是为了省方。1900 年,以交流电动机传动的电梯开始问世。1902 年瑞士的退达公司研制成功了世界上第一台按钮式自动电梯。采用全自动的控制方式、提高了电梯的输送能力和安全性。随着超高层建筑的出现。电梯的设计、工艺不断得到提高。电梯的品种也逐渐增多。1900 年,美国奥的斯公司制成了世界上第一台电动技术。1950 年又制成了安装在高层建筑外面的观光电梯。使乘客能在电梯延行中消发地眺望四周的景色。

中国最早的一部电梯出现在上海、是由美国奥的斯公司于 1901 年安装的、1932 年由 美国奥的斯公司安装在天津利顺德酒店的电梯至今还在安全运转着。20 世纪 80 年代后、 随着高层、超高层建筑的广泛建设、在中国任何一座城市、电梯都在被广泛应用着。电梯 给人们的生活带来了便利、也为中国现代化建设的加速发展提供了强大的保障。

本节主要介绍电梯的基本概念、及电梯对土建的技术要求。

电梯也是建筑物中的垂直交通措施,它们运行速度快、节省人力和时间,在多层、高 层和具有某种特殊功能要求的建筑中,为了上下运行的方便、快速和实际 需要,需设有电梯。

● E DETE

电梯按用途分乘客电梯(\mathbb{I} 类)、住宅电梯(\mathbb{I} 类)、客货梯(\mathbb{I} 类)、 病床电梯(\mathbb{I} 类)、载货电梯(\mathbb{I} 类)、杂物梯(\mathbb{I} 类)、消防模、船舶电 梯、观光电梯等。

按驱动系统分交流电梯(包括单速、双速、调速、高速)、直流电梯 (包括快速、高速)、源压电梯。

5.5.1 电梯的组成及主要参数

1 电梯的组成

2 电梯的主要参数

- (1) 额定载重量 (kg): 制造和设计规定, 电梯的额定载重量。
- (2) 轿厢尺寸 (mm); 宽×深×高。
- (3) 轿厢形式:有单面或双面开门及其他特殊要求等。



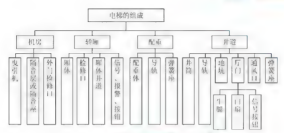
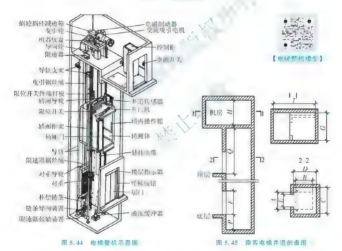


图 5.43 电梯的组成



- (4) 轿门形式:有栅栏门、封闭式中分门、封闭式双折门、封闭式双折中分门等。
- (5) 开门宽度 (mm): 轿厢门和层门完全开启时的净宽度。
- (6) 开门方向: 人在轿厢外面对轿厢门向左方向开启的为左开门,门向右方向开启的为右开门,两扇门分别向左右两边开启者为中开门,也称中分门。
 - (7) 曳引方式。
 - (8) 额定速度 (m/s): 制造和设计所规定的电梯运行速度。
 - (9) 电气控制系统。



建筑构造(第二版)

- (10) 停层站数(站), 凡在建筑物内各楼层用于出入轿厢的地点均称为站。
- (11) 提升高度 (mm); 由底层端站楼面至顶层端站楼面之间的垂直距离。
- (12) 顶层高度 (mm): 由顶层端站楼而至机房楼板或隔音层楼板下最突出构件之间的垂直距离。电梯的运行速度越快,顶层高度一般越高。
- (13) 底坑深度 (mm); 由底层端站楼面至井道底面之间的垂直距离。电梯的运行速 度越快。底坑一般越深。
- (14) 井道高度 (mm): 由井道底面至机房楼板或隔音层楼板下最突出构件之间的垂直距离。

(15) 井道尺寸 (mm), 宽×深。

电梯的主要参数是电梯制造厂设计和制造电梯的依据。用户选用电梯时,必须根据电梯的安装使用地点、载运对象等,按标准的规定正确选择电梯的类别和有关参数与尺寸。

5.5.2 电梯土建技术要求

1. 电梯十建应满足电梯的工作环境要求\

机房的空气温度应保持在 5~10℃;运行地点的最影月平均最高相对湿度不超过 90%,同时该月平均最低温度不高于 25℃;介质中无爆炸危险,无足以腐蚀金属和破坏绝 级的气体及导电尘埃,供电电压波动应在上7%范围内。

2. 机房

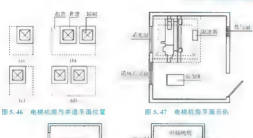
- (1) 一般设在电梯井道的顶部、也有少数电梯把机房设在井道底层的侧面(如液压电梯)。机房的平面及剂面尺寸均应满足布置电梯机械及电控设备的需要、并留有足够的管理、维护空间、同时要把室内温度控制在设备运行的允许范围之内。机房地板应能承受 6 865Pa 的压力;地面应采用防滑材料;机房地面应平整、门窗应防风雨、机房入口楼梯或爬梯应设扶手。通向机房的道路底畅通;由于机房的面积要大于井道的面积、因此允许机房平面位置任意向井道平面相邻两个方向伸出、如图 5.46 所示。通往机房的通道、楼梯和门的宽度不应小于 1.20m。电梯机房的平面、剖面尺寸及内部设备布置、孔洞位置和尺寸均由电梯生产厂家给出、图 5.47 是电梯机房平面的示例。
- (2) 当建筑物(如住宅、旅馆、医院、学校、图书馆等)的功能有要求时、机房的墙壁、地板和房顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪声;机房必须通风、有时在机房下部设置隔音层,如图 5.48 所示。

3. 井道

电梯片道是电梯轿厢运行的通道。片道可供单台电梯使用,也可供两台电梯共用, 图 5.49 是电梯分类及片道平面。

- (1)每一电梯的井道均应由无孔的墙、底板和顶板完全封闭起来。只允许层门、通风孔、通往井道的检修门、安全门以及检修活板门处开洞。
 - (2) 井道的墙、底面和顶板应具有足够的机械强度,应用坚固、非易燃材料制造。





和格視房 高高以 (a) 第音层设在机房下面 (b) 两音层设在机房地面上

图 5.48 机磨隔音层

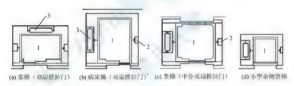


图 5.49 电梯分类及井道平面 1-电梯厢; 2-导轨及撑架; 3-平衡重

- (3) 当相邻两层门地坎间的距离超过 11m 时,其间应设置安全门;安全门的高度不得小于 1.8m,宽度不得小于 0.35m, 检修门的高度不得小于 1.4m,宽度不得小于 0.6m,且它们均不得朝里开启;门与活板门均应装设用钥匙操纵的锁;检修门、安全门以及检修活板门均应是无孔的,并应具有与层门一样的机械强度。
- (4) 井道頂部应设置通风孔, 其面积不得小于井道水平断面面积的1%,通风孔可直接通向室外,或终机房通向室外。除为电梯服务的房间外,井道不得用于其他房间的通风。
 - (5) 规定的电梯并道水平尺寸是用铅垂测定的最小净空尺寸,表5 5是其允许偏差值。

表 5-5 电梯并道水平尺寸允许偏差值

井道高度	允许佛差值
≤30m	0~25mm
30m<高度≤60m	0~35mm
60m<高度<90m	0~50mm

- (6) 同一并道装有多台电梯时,在井道的下部、不同的电梯运动部件(轿厢或对重装置)之间应设置护栏,高度从轿厢或对重行程最低点延伸到底坑地面以上 2.5m,如果运动部件间水平距离小于 0.3m,则护栏应贯穿整个井道,其有效宽度应不小于被防护的运动部件(或其他部分)的宽度每边各加 0.1m。
 - (7) 井道应为电梯专用。井道内不得装设与电梯无关的设备、电缆等。
- (8) 井道应设置永久性的照明,在井道最高和最低点 0.5m 内,各装 盏灯。中间每 隔 7m (最大值)设 · 8灯;井道处并道检修门近旁应设有安全警示标题

4. 底坑

井道下部应设置底坑及排水装置,底坑不得渗水,底坑底部应光滑平整; 电梯井道最好不设置在人们能到达的空间上面。

5 展门

- (1) 在层门附近、层站的自然或人工照明,在地面上至少为501%。
- (2) 站候梯厅深度尺寸,电梯各层站的候梯厅深度,至少应保持在整个井道宽度范围内符合表5-6的规定。

	ACS - O BCDD11 DCD 1C 1	幸世: mm
电梯种类	布置形式	侯梯厅深度
false orbits and a distrib	単台	≥B
住宅电梯	111.	>B (梯群中最大轿船深度值)
	单台	≥1.5B
客梯 (类电梯) 两用电梯 (类电梯)	多台片列	⇒1.5B 当梯群为四台时该尺寸应⇒2400
	多台对列	⇒对列电梯 B 之和<4500
	单台	≥1.5B
病床电梯(Ⅲ类电梯) 货梯(Ⅳ类电梯)	多台并列	≥1.5B
76.2% (14.3%-47.0h)	多台对列	≥对列电梯 B 之和

表 5-6 候梯厅深度尺寸

单位: mm

注: 1. B 为轿厢深度。

- 2. 候梯厅深度是指沿轿厢深度方向测得的候梯厅墙与对面墙之间的距离。
- 3. 候梯厅深度尺寸未考虑不乘电梯的人员在穿越层站时,对交通过道的要求。

6 电梯门套

由于厅门设在电梯厅的显著位置、电梯门套是装饰的重点、电梯厅电梯间门套的装饰及其构造作法应与电梯厅的装饰风格协调统。。要求门金的装饰应简洁、大方、明快、选型优美、耐碓塘、按钮处易擦洗。门套一般采用木装饰面贴仿大理石防火板、岗纹板等饰面材料、要求高些的采用大理石化岗岩或用金属进行装饰,如图 5.50所示。电梯间一般为双层推拉门、宽为 900~1300mm,有中央分开推向两边的和双扇推向同一侧的两种。







【电梯、路景网

图 5.50 门套装饰形式实例

@ 模块小结



楼梯是由楼梯梯段、楼梯平台和栏杆扶手组成。

楼梯间按平面形式可分为开敞楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间。

楼梯按材料可分为钢筋混凝土楼梯、木楼梯、金属楼梯、混合材料楼梯等。

楼梯按平面形式可分为直行单跑楼梯、直行双跑楼梯、平行双跑楼梯、转角楼梯、 三跑楼梯、曲线楼梯、交叉楼梯、平行双分楼梯、螺旋楼梯等。

楼梯梯段宽度、楼梯净空高度应符合规定的要求。

现浇钢筋混凝土楼梯按梯段的结构形式不同, 可分为板式楼梯和梁式楼梯两种。

楼梯的细部构造包括踏步面层防滑处理,栏杆与踏步的连接以及扶予与栏杆的连接等。

室外台阶和坡进应符合相应规定要求。

电梯也是建筑物中的垂直交通措施。

(复习思考题)

一、填空题

- 1. 双股人流通过楼梯时,梯段宽度至少应为 ()。
- 2. 楼梯平台部位净高应不小于 (), 顶层楼梯平台的水平栏杆高度不小于 ()。
- 3. 楼梯中间平台宽度是指 () 至特角扶手中心线的水平距离。
- 4. 楼梯是建筑物的垂直交通设施,一般由()、()、()等部分组成。
- 5. 现浇钢筋混凝土楼梯的结构形式有 () 和 ()。
- 6. 楼梯中间平台宽度不应 () 楼梯宽度。
- 7. 室内楼梯扶手高度不小于 () mm, 顶层楼梯平台水平栏杆高度不小于 () mm,

二、选择题

	MX 1+ MA			
1.	下面 () 楼梯	不可以作为疏散楼	:梯?	
	A. 直跑楼梯		B. 交叉楼梯	
	C. 螺旋楼梯		D. 平行双跑楼梯	
2.	每个梯段的踏步割	以()为宜。		
	A.2~10 级	B. 3~10 級	C. 3~18 级	D. 3~15 級
3.	楼梯段部位的净高	不应小于 ()		
	A. 2200mm	B. 2000mm	C. 1950mm	D. 2400mm
4.	首层楼梯平台下要	做出入口,其净空	高度不应小于()。
	A. 2200mm	B. 2000mm	C. 1950mm	D. 2400mm
5.	踏步高不宜超过	() mm.		11
	A. 175	B. 310	C. 210	D. 200
6.	室内楼梯栏杆扶手	的高度通常为 () mm.	
	A. 850	B. 900	C. 1100	D. 1500
7.	梁式楼梯梯段由明	8几部分组成 (19 11 51	
	 Ⅰ.平台 Ⅱ.栏 	杆 Ⅲ. 梯針梁 〕	W. 踏步板	
	4 7 77		ha. ha	

A. I II B. II IV C. II III 8. 在住宅及公共建筑中,楼梯形式应用最广的是 ()。

A. 直跑楼梯 B. 双跑平行楼梯 C. 双跑直角楼梯 D. 扇形楼梯

9. 在楼梯组成中起到供行人间歇和转向作用的是 ()。

A. 楼梯段 B. 中间平台 C. 楼层平台 D. 栏柱

10. 宣外台阶的踏步高一般在(),左右。

A. 150mm B. 200mm C. 180mm D. 100~150mm

三、简答题

- 1. 楼梯的功能和设计要求是什么?
- 2、楼梯由哪几部分组成?各组成部分起何作用?
- 3. 常见楼梯的形式有哪些?
- 4. 楼梯间的种类有几种?各自的特点是什么?
- 5. 棧梯段的最小净寬有何規定? 平台寬度和楼梯段寬度的关系如何? 楼梯段的寬度如何确定?
- 6. 楼梯、爬梯和坡道的坡度范围是多少? 楼梯的适宜坡度是多少?与楼梯踏步有何关系? 确定踏步尺寸的经验公式如何使用?
 - 7. 楼梯平台下作通道时有何要求? 当不能满足时可采取哪些方法予以解决?
 - 8. 楼梯为什么要设栏杆扶手? 栏杆扶手的高度一般为多少?
 - 9, 现浇钢筋混凝土楼梯常见的结构形式有哪几种?各有何特点?
- 10. 小型預制构件装配式楼梯的支承方式有哪几种?預制踏步板的形式哪几种?各对应何种截面的梁?减轻自重的方法有哪些?
 - 11. 预制钢筋混凝土悬臂踏步楼梯有什么特点? 平台构造如何处理?
 - 12. 为了使预制钢筋混凝土楼梯在同一位置起步。应当在构造上采取什么措施?



- 13. 楼梯踏面的防滑措施有哪些?
- 14. 栏杆与扶手、梯段如何连接? 识读构造图。
- 15. 观察栏杆扶手在平行双跑式楼梯平台转弯处如何处理?
- 16. 观察楼梯栏杆与墙的关系处理。
- 17. 室外台阶的组成、形式、构造要求及作法如何?
- 18. 轮椅坡道的坡度、长度、宽度有何具体规定?
- 19, 坡道如何进行防滑?
- 20. 电梯主要由哪几部分组成? 电梯井道的构造要求如何?





思維导图



知识点滴

20世纪60 80年代上海建设了一批平屋顶的老式公房,它们曾对缓解当时的居住困难起到了积极作用。但由于年代较久,建设标准偏低,这批老式公房屋面渗漏频频发生,加之保温、隔热性能较差,夏季高温时,屋内热液通人,严重影响了居民日常生活。

1999 年 6 月, 上海市委、市府主要领导提出了将平屋顶改为坡屋顶 (简称"平改坡") 的设想, 上海市住宅发展局组织的首批 13 幢"平改坡"的试点工程取得成功。由此, 上 海开始了大规模的"成线、成片、成规模"的"平改坡"试点工程。

一项调查显示。"平政坡"住宅中,改造前屋顶渗漏情况达到85%~90%,改造后、基本解决了屋漏问题,经受住了梅雨季节、台风暴雨的考验。由于新技术和新材料的应用,居民反映,原来天气预报最高温度35℃,家中温度高达39℃,改造后,宝温比原先明思路低了。

借鉴上海"平改坡"工程的经验,天津于2010年开始了住宅"平改坡"改造工程、 2011年温州实施"平改坡"给多层住宅"穿衣戴帽"。较好地解决了长期以来屋顶渗漏的 现象

6.1 屋顶概述

▲ 想一想?

我国传统的建筑屋顶形式很多。且具有严格的等级制度、现代铜筋混凝土结构采用了 大量的平屋顶形式、随着科学技术的不断发展和人民对物质精神生活需要的不断提高、城 市建造了一大批大跨度建筑。如展览馆、飞机场候机楼、火车站、体育馆、音乐厅等、传 统的屋顶形式已经不能满足结构受力的要求。人们创造出了很多新型的建筑结构形式、由 此产生了与之相应的新型屋顶。如析板结构、壳体结构、网架结构、悬索结构、充气结 构等。

6.1.1 屋顶类型

1. 平屋顶

屋頂上要由屋面层、承重结构、保温或隔热层和顶棚四部分组成。支 东吉柯可以是平面结构,如屋架、刚架、梁板等;也可以是空间结构,如 薄壳、网架、悬索等。由于支承结构形式及建筑平面的不同,屋顶的外形 也有不同,常见的有平屋顶、坡屋顶及曲面屋顶等。



【屋頂的形式】

《坡屋面工程技术规范》(GB 50696 2011) 规定:坡度低于 3%的屋面 -般称为平屋面、坡度不小于 3%的屋面称为皮屋面。平屋顶易于协调统 -建筑与结构的关系,节约材料、屋面可供多种利用,如设露台、屋顶花园、屋顶游泳池等。常见平屋顶的形式如图 6.1 所示。



建筑构造(第二版)







图 6.1 平屋顶的形式

2 坡屋顶

坡屋顶是指坡度大于等于3%的屋顶。坡屋顶是我国传统的建筑屋顶形式,广泛应用 于民居建筑中, 在现代城市建设中为满足景观或建筑风格的要求也广泛采用坡屋顶形式。

坡屋顶的常见形式有:单坡、双坡、四坡屋顶,硬山及悬山屋顶,歇山及庑殿屋顶, 圆形或多角形攒尖屋顶等,如图 6.2 所示。

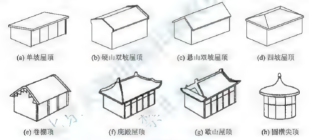


图 6.2 坡屋顶的形式



存取形式】

中国传统的官式建筑分正式和杂式两类。正式即平面为长方形、屋顶

知识延伸:中国古建筑屋顶形式

形式为庑殿、歇山、悬山和硬山 (等级自上至下) 的木构架建筑。这也被 称为四种基本屋顶,其中屋殿、歇山这两种形式按做法可分为重檐和单檐。 重檐等级高于单檐。歇山、悬山和硬山这三种形式按做法可分为带正脊的 尖山和不带正脊的圆山 (即基棚)。尖山等级高于圆山。

1. 庆殿式屋面

序殿式展顶是四面斜坡,有一条正春和四条斜脊, 展面稍有弧度, 且四个面都是曲 面,又称四阿顶。五春四坡式。又叫五春殿(图6.3) 重檐庑殿顶是清代所有殿顶中最高 筆級,这种殿顶构成的殿字平面呈矩形,面窗大干进深,前后两坡相交处是正脊,左右两 坡有四条垂脊,分别交于正脊的一端。重檐庑殿顶,是在庑殿顶之下,又有短檐,四角各 有一条短垂脊, 共九脊, 如太和殿。



图 6.3 北京故宫大和星

2. 歇山屋顶

歐山屋顶, 宋朝称九眷殿, 清朝改今称, 又名九眷顶, 等级仅次于序殿式屋顶, 它由 一条正脊、四条垂脊和四条戗脊组成、故称九脊殿。其特点是把庑殿式屋顶两侧侧面的上 半部突然直立起來,形成一个悬山式的墙面。由于其正脊两端到屋檐处中间折断了一次, 分为垂脊和戗脊,好像"歇"了一歇。故名歇山屋顶,其上半部分为悬山顶或硬山顶的样 式,而下半部分则为庑殿顶的样式。歇山屋顶结合了直线和斜线,在视觉效果上给人以棱 角分明、结构清晰的感觉。歇山顶常用于宫殿中的次要建筑和住宅园林中、也有单檐、重 糖的形式。如北京故宫的保和殿 [图 6.1 (a)]、天安门 [图 6.4 (b)] 就是重糖歇山 屋顶。



(a) 保和殿



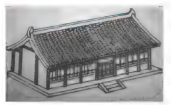
(6) 天安门

图 6.4 北京故宫大和殿

3 悬山屋顶

悬山屋顶也是中国一般建筑中最常见的形式 (图 6.5)。其特点是屋檐悬伸在山墙以 外,屋面上有一条正脊和四条垂脊,又称挑山或出山。悬山屋顶只用于民间建筑。规格上 次于庑殿式屋顶和歇山屋顶。悬山屋顶一般有正脊和垂脊,也有无正脊的脊棚悬山,山墙 的山尖部分可做出不同的装饰。







(a) 是山屋顶建筑

(b) 悬山屋顶民居

图 6.5 悬山屋顶

4. 硬山屋顶

硬山屋顶是中国传统建筑双坡屋顶形式之一 [图 6.6 (a)]。屋面以中间横向正将为界分前后两面坡、房屋的两侧山墙同屋面产半或略高出屋面。高出的山墙积风火山墙、其主要作用是防止火灾发生时,火势顺房蔓延。与悬山顶不同、硬山屋顶最大的特点就是其两侧山塘把檩头全部包封住,由于其屋檐不出山塘、披名硬山、硬山屋顶常用于我国民间居住建筑中。

硬山屋顶出现较晚,在宋朝的《营造法式》中未见记载。可能随着明、清时期广泛使 用砖石构建房屋,硬山屋顶才得以大量采用。和悬山顶相比,硬山屋顶有利于防风火,而 悬山屋顶有利于防雨,因此北方民居多硬山,南方则多用悬山。撤派民居中采用的马头墙 就是硬山做法的一种「图6.6.6(b)]。



(a) 硬山屋顶

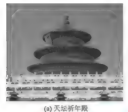


(b) 徽派建筑马头墙

图 6.6 硬山屋顶

5 機尖屋顶

攢尖屋頂是中国古代建筑屋顶形式之一 (图 6.7)。由各戗脊的木构架向中心上方逐渐 收縮聚集于屋顶雷公柱上,类似锥形,雷公柱上安装宝瓶。攒尖屋顶有单檐、重檐之分。 其形状多样,有方形、圆形、三角形、六角形、八角形等,为因林建筑中亭、阁最普遍的 屋顶形式。





(b) 某公园亭子

图 6 7 攒尖屋顶

3 其他形式屋顶

随着建筑科学技术的发展,在大跨度公共建筑中使用了多种新型结构的屋 【其他形式声顶】 顶,如薄壳屋顶、网架屋顶、拱屋顶、折板屋顶、悬索屋顶等,如图 6.8 所示。



(a) 双曲拱屋顶



(b) 砖石拱屋顶



(c) 球形网壳屋顶



(d) 折板屋顶



(e) 壳体屋顶(悉尼歇剧院)



(f) 悬索结构屋顶(日本代代木体育馆)



(g) 膜结构屋顶 (水立方游泳馆)



(h) 壳体屋顶(香港展览馆)

图 6.8 其他形式的屋顶

6.1.2 屋顶的设计要求

屋顶设计应考虑其功能、结构、建筑艺术三方面的要求。

1 功能要求

屋顶是建筑物的围护结构、应能抵御自然界各种环境因素对建筑物的不利影响。

(1) 防水要求

表 6-1 屋面防水等级和防水要求

防水等级	建筑类别	设防要求	防水做法
I级	重要建筑和高层建筑	两道防水设防	卷材防水层和卷材防水层、卷材防水层和涂 膜防水层、复合防水层
Ⅱ级	·般建筑	- 道防水设防	卷材防水层、涂膜防水层、复合防水层

注:复合防水层是指由彼此相容的卷材和涂料组合而成的防水层。

每道卷材防水层最小厚度、每道涂膜防水层最小厚度、复合防水层最小厚度应分别符合表 6-2、表 6-3 和表 6-4 的规定。

表 6-2 每道卷材防水层最小厚度

单位: mm

and the second	企业富分子	高賽維革勢海會防水卷起		
192	Modern	Literary and Carles	1. 福東山山	L. Britishing
1 级	1. 2	31	2.	1. 5
Ⅱ 級	1.5	4. 0	3.0	2. 0

表 6-3 每道 字碑简 水层面小厚度

单位; mm

防水等级	合成高分子防水涂膜	票合物水泥防水涂膜	高聚物改性沥青防水涂膜
一级	1. 2	3. 0	1.5
Ⅱ级	1. 5	4.0	2. 0

表 6-4 复合防水层最小厚度

单位: mm

◆ 本本人不能小学 自粘聚合物改性沥青防 富聚物改性沥충kk → 事不是否处验证				
	10112000000000	3888 - 888	游科士工業物	
	- AN ARM	1-125-1-1055-1-1-1	Mark of Salari	apiday.
1级	1.2 + 1.3	1.5 - 1.5	3. 1 - 2. ((0.7 ± 1.3) × 2
Ⅱ級	1.0+1.0	12+1.0	3.0+1.2	0.7+1.3

坡屋面工程设计应根据建筑物的性质、重要程度、地域环境、使用功能要求以及依据 屋面防水层设计使用年限、分为一级防水和二级防水、并应符合 6 5 的规定。

表 6-5 坡屋面防水等级

单位: mm

	效展而防水等纱	
防水层设计使用年限	≥20 年	≥10 年

注:大型公共建筑、医院、学校等重要建筑屋面的防水等级为一级,其他为二级。

(2) 保温隔热要求

屋顶应能抵抗气温的影响。我国地域辽阔、南北气候相差悬殊。在寒冷地区的冬季、室外温度低、室内一般都需要采暖、为保持室内正常的温度。减少能源消耗、避免产生顶棚表面结露或内部受潮等问题,屋顶应该采取保温措施。而在我国的南方气候炎热、为避免强烈的太阳输射和高温对空内的影响、通常在屋顶应采取隔热措施。现在大量建筑物使用空调设备来降低室内温度,从节能角度考虑、更需要做好屋顶的保温隔热构造。以节约空调和冬至采暖对能源的消耗。

2. 结构要求

屋顶既是房屋的制护结构, 也是房屋的承乘结构, 承受风、雨、雪等的荷载及其自身的重量, 上人屋顶还要承受人和设备等的荷载, 所以屋顶应具有足够的强度和刚度, 以保证房屋的结构安全, 并防止因变形过大而引起防水层升裂、漏水。

3. 建筑艺术要求

屋顶是建筑外部体型的重要组成部分,屋顶的形式对建筑的特征有很大的影响。变化 多样的屋顶外形,装修精美的屋顶细部,是中国传统建筑的重要特征之一,现代建筑也应 注重屋顶形式及抹细部设计,以满足人们对建筑艺术方面的要求。

6.2 屋面排水设计

▲ 想一想?

某現浇钢筋混凝土结构,采用平屋顶上人屋面,女儿墙外排水方案。什么是女儿墙外 排水方案?有何具体要求?

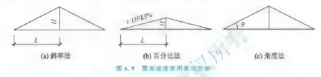
本节主要介绍平屋顶的排水设计。

屋顶裸露在外面,直接受到雨、雪的侵袭,为了迅速排除屋面雨水、保证水流畅通、必须进行周密的排水设计。屋面排水设计主要包括排水坡度的选择和采用正确的排水 方式。

6.2.1 屋面坡度选择

1 屋面坡度的表示方法

常用的坡度表示方法有角度法、斜率法和百分比法:种、如图 6.9 所示。角度法以尾顶倾斜面与水平面所成夹角的大小来表示;斜率法以倾斜面的垂直投影长度与水平投影长度之比来表示;百分比法以屋顶倾斜面的垂直投影长度与水平投影长度之比的百分比值来表示。坡屋面多采用斜率法、平屋面多采用百分比法、角度法在工程中应用较少。



2. 影响屋面坡度的因素

屋面坡度的确定与屋面防水材料、地区降雨量大小、屋顶结构形式、建筑造型要求以及经济条件等因素有关。对于一般民用建筑,确定屋面坡度,主要考虑以下两方面的因素。

(1) 屋面防水材料与排水坡度的关系

防水材料如果尺寸小,则接缝必然多、容易产生裂缝渗水。因此屋面应有较大的排水坡度、以便将积水迅速排除,减少漏水的机会。坡屋面的防水材料多为瓦材(如小青瓦、平瓦、琉璃瓦等),其每块覆盖面积小、故坡屋面较陡。如屋面的防水材料覆盖面积大、接缝少而且严密,则屋面的排水坡度可小一些。《坡屋面工程技术规范》(GB 50693—2011)指出,应根据建筑物高度、风力、环境等因素、确定坡屋面类型和坡度、见表 6-6。

AC.	0 - 0 おかり甘かかれり産期的現在の	X /90
履	画类型	适用坡度
沥青	下 瓦屋面	≥20%
块	瓦屋面	≥30%
波形	瓦屋面	≥20 %
防水	卷材屋面	≥3%
装配式	轻型坡屋面	≥20 %
APPLI	压型金属板屋面	≥5%
金属板屋面	夹芯板屋面	≥5%

表 6-6 常用的各种材料的屋面的适用坡度

(2) 地区降雨量的大小

降雨量大的地区、屋面渗漏的可能性较大、屋面的排水坡度应适当加大、反之、屋面 排水坡度则宜小一些。

综上所述可以得出如下规律: , 有助小对针,以于也小。 , 有抗小双之位人, 及之也 小,降而量大的地区屋面排水坡度较大, 反之则较小

3 形成屋面排水坡度的方法

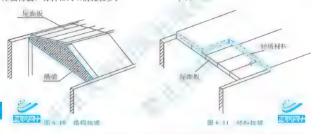
形成屋面坡度的做法一般有结构找坡(图 6.10)和材料找坡(图 6.11)两种。

(1) 结构技妨

结构找坡也称搁置坡度、是指屋顶结构自身带有排水坡度。如将屋面板搁放在根据屋 而排水要求设计的倾斜的梁或墙上,屋面栽坡层的作用主要是为了快速排水和不积水,一 般工业厂房和公共建筑只要对顶棚水平度要求不高或建筑功能允许,应首先选择结构找 坡、既节省材料、降低成本、又减轻了屋面荷载。但顶棚倾斜、室内空间不规整、用于民 田建符时往往需要设吊顶。

(2) 材料投贴

材料找坡又称垫置坡度,是指屋面板呈水平搁置,利用轻质材料垫置成排水坡度的做 法, 找坡材料的吸水率宜小于20%, 找坡层的坡度宜为2%。常用于找坡的材料有水泥炉 渣。石灰炉渣等,找坡材料最准外→搬不宜小干 30mm。材料找坡的坡度不宜过大、否则 可用保温材料来做成排水坡度。利用材料找坡可获得平整的室内空间,但找坡材料增加了 屋面荷载, 材料和人工消耗较多。



6. 2. 2 屋面的排水方式

1. 排水方式

屋面的排水方式分为两大类,即无组织排水和有组织排水。

(1) 无组织排水

无组织排水是指屋而排水不 需人工设计,雨水直接从檐口自 由落到室外地面的排水方式,又 称自由落水,如图 6.12 所示。 自由落水的屋面可以是单坡屋 面、双坡屋顶或四坡屋顶, 雨水 可以从·面、两面或四面落至 地面.

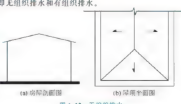


图 6.12 无组织排水

无组织排水构造简单、造价低、但屋面雨水自由落下会澱湿墙面、外墙墙角容易被飞溅的雨水侵蚀、降低外墙的坚固耐久性; 从檐口滴落的雨水可能影响人行道的交通。《坡屋面工程技术规范》(GB 50693 2011)规定、低层建筑及檐高小于 10m 的屋面,可采用无组织排水。在工业建筑中,积灰较多的屋面(如铸工车间、炼钢车间等)宜采用无组织排水。因为在加工过程中释放的大量粉尘积于屋面,下雨时被冲进天沟容易堵塞管道; 另外,有腐蚀性介质的工业建筑(如铜冶炼车间、某些化工厂房等)也宜采用无组织排水,因为生产过程中散发的大量腐蚀性介质合侵蚀熔铁面水装置。

(2) 有组织排水

有组织排水不妨碍人行交通,雨水不易被湿墙面,因而在建筑工程中应用十分广泛。 但相对于无组织排水来说,构造复杂,造价较高。

2. 有组织排水的方案

有组织排水方案可分为外排水和内排水或内外排水相结合的方式。多层建筑可采用有组织外排水。屋面面积较大的多层建筑应采用内排水或内外排水相结合的方式。严寒地区的高层建筑不应采用外排水。寒冷地区的高层建筑不宜采用外排水,当采用外排水时,宜将水落管布置在紧贴阳台外侧或空调机搁板的阴角处。以利维修。外排水方式有女儿墙外排水、挑檐沟外排水、女儿墙挑檐沟外排水。在一般情况下应尽量采用外排水方案,因为内排水构造复杂。容易造成渗漏。

(1) 外排水分案

集9 為 1 4 屋面南水汇集到悬挑在墙外的檐沟内,再由水落管排下,如 图 6.13所示。当建筑物出现高低屋面时,可先将高处屋面的雨水排至低处屋面,然后从低处屋面的檐沟引入地下。

采用排檐沟外排水方案时,水流路线的水平距离不应超过21m,以免造成屋面渗漏。

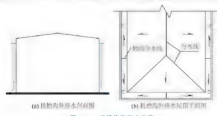


图 6.13 挑檐沟外排水方案

方川端外。京 这种排水方案的做法是, 將外端升起封住屋而形成女儿牆, 屋面 雨水穿过女儿墙流入室外的雨水管。最后引入地沟。如图 6.14 所示。

檐沟。蓄水屋面常采用这种形式,利用女儿墙作为蓄水仓壁,利用挑檐沟汇集从蓄水池中 溢出的多余雨水,如图 6.15 所示。

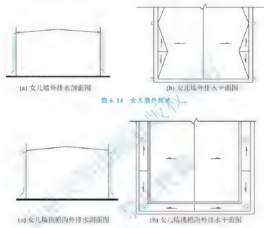
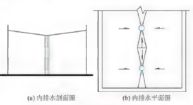


图 6.15 女儿墙挑檐沟外排水

(2) 内排水方案

外排水构造简单,雨水管不讲入室内,有利于室内美观和减少渗漏,因此雨水较多的南 方地区应优先采用。但是,有些情况采用外排水就不一定合适,如高层建筑屋面宜采用内排 水, 因为维修室外雨水管既不

方便也不安全: 又如《屋面工 程技术规范》(GB 50345-2012) 规定,严寒地区应采用 内排水, 寒冷地区官采用内排 水, 因为低温会使室外雨水管 中的雨水冻结; 有些屋面宽度 较大的建筑, 无法完全依靠外 排水排除屋面雨水, 也要采用 内排水方案,如图 6.16 所示。



閉 6.16 内排水方案

6.2.3 屋面排水组织设计

屋面排水组织设计的主要任务是将屋面划分为若干排水区,分别将雨水引向雨水管,做到排水线路简捷、雨水口负荷均匀、排水顺畅、避免屋面积水而引起渗漏。屋面排水组织设计一般按以下步骤进行。

1. 确定排水坡面的数目

进深不超过 12m 的房屋和临街建筑常采用单坡排水,进深超过 12m 时宜采用双坡排水,坡屋而则应结合造型要求选择单坡、双坡或四坡排水。

2. 划分排水分区

划分排水分区的目的在于合理地布置雨水管。排水区的面积是指屋面水平投影的面积,每一个雨水口的汇水面积一般为150~200m°。

3. 确定天沟断面大小和天沟纵坡的坡度

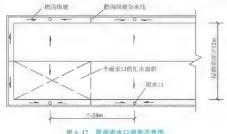
天沟即屋面上的排水沟,位于檐口部位时称为檐沟。天沟的功能是汇集和迅速排除屋面 雨水,故应具有合适的断面大小。在沟底沿长度方向应设纵向排水坡度,简称天沟纵坡。

天沟根据屋面类型的不同有多种做法。如坡屋面中可用钢筋混凝土、镀锌铁皮、石棉 瓦等材料做成槽形或三角形天沟。钢筋混凝土檐沟、天沟净宽不应小于 300mm, 分水线 处最小深度不应小于 100mm; 沟内纵向坡度不应小于 1%, 沟底水落差不得超过 200mm, 金属檐沟、天沟的纵向坡度宜为 0.5%。

4. 雨水管的规格和间距

雨水管按材料分为铸铁、镀锌铁皮、塑料、石棉水泥和陶土等。外排水时可采用 UP-VC 管、玻璃钢管、金属管等、内排水时可采用铸铁管、镀锌钢管、UPVC 管等。雨水管的直径有 50、75、100、125、150、200mm 几种规格、一般民用建筑雨水管常采用的直径为 100mm。面积较小的阳台或露台可采用直径 75mm 的雨水管。

雨水口的间距过大可引起沟内垫坡材料过厚,使天沟容积减小,大雨时雨水溢向屋面引起渗漏。两个水落口的间距,一般不宜大于下列数值,有外檐天沟。24m, 无外檐天沟、内排水15m,如图 6.17 所示。水落口中心距端部女儿墙内边不宜不于 0.5 m。





6.3 平屋面防水构造



南方某高层商品房住宅、现浇钢筋混凝土平屋面、采用 SBS 沥青防水蓼材和聚氨酯涂膜复合防水, 请思考防水的构造做法是怎样的?

除卷材防水、涂膜防水之外,还有什么防水做法?

6.3.1 卷材防水屋面

也付为水。 上了两水也付租口水上用。 (日刊 有 、) 、 一 人为以此刀的, 卷 材具有一定的柔性, 能适应部分屋面变形。

1. 材料

(1) 卷材

,是有人们 也与(三) 按改性成分主要有弹性体 (SBS) 和塑性体 (APP) 改性防水卷材;接胎体材料区分主要有聚酯胎和聚乙烯胎改性沥青防水卷材等。具有高温不流淌、低温不脆裂、拉伸强度高、延伸率较大的优点。

高 x 「广」□3 以合成橡胶、合成树脂或两者共混体为基料,加入适量化学助 剂和填充料经塑炼混炼、压延或挤出成型,具有强度高、断裂伸长率大、耐老化及可冷施 L 等优越性能。我国目前开发的合成高分子卷材主要有橡胶系、树脂系、橡塑块混型等 三大系列,属新型高档防水材料。常见的有 三元乙内橡胶卷材、BAC 自粘防水卷材、聚氯乙烯卷材、氯丁橡胶卷材等。

(2) 卷材黏合剂

高聚物改性沥青卷材和合成高分子卷材使用专门配套的黏合剂、如适用于改性沥青类卷材的 RA—86 型氯 F 胶胶粘剂、SBS 改性沥青黏结剂、三元乙丙橡胶卷材用聚氨酯底胶基层处理剂等。



LISTED SIN

2. 券材防水屋面的构造层次和做法

卷材防水屋面由多层材料叠合而成、其基本构造层次按构造要求由结 构层、找坡层、找平层、防水层、隔离层和保护层组成。

(1) 结构层

卷材防水屋面的结构层通常为具有一定强度和刚度的预制或现浇钢筋混凝土屋面板。

(2) 找坡层

(3) 找平层

卷材的基层宜设找平层,找平层厚度和技术要求应符合表6 7的规定。

表 6-7 找平层厚度和技术要求

栈平层分类	适用的基层	厚度/mm	技术要求	
4, 302 mt 469	整体现浇混凝土板	15~20	1 - 0 - 4-20 m W	
水泥砂浆	整体材料保温层	20~25	1:2.5 水泥砂浆	
4m 4" NEL VEZ	装配式混凝土板	70 75	C20 混凝土, 宜加钢筋网片	
细石混凝土	块状材料保温层	30~35	C20 混凝土	

注: 仅温层上的找平层应留设分格缝, 缝室宜为 5~20mm, 纵横缝的间距不宜大于 6m。

铺设防水层前,找平层必须干净、干燥。可将 1m 卷材平坦地干铺在找平层上,静置 3~4b 后榆开检查,找平层覆盖部位与卷材上未见水印,即可铺设防水层。

(4) 防水层

① 卷材防水层铺贴顺序和方向

卷材防水层铺贴顺序和方向应符合以下要求,卷材防水层施工时,应先进行细部构造 处理,然后由屋面最低标高向上铺贴;檐沟、天沟卷材施工时,宜顺檐沟、天沟方向铺 贴, 格接缝应顺流水方向; 卷材宜平行屋脊铺贴,上下层卷材不得相互垂直铺贴。

卷材搭接缝应符合以下要求,平行屋脊的搭接缝应顺流水方向,搭接缝宽度应符合表6-8的规定;同一层相邻两幅卷材短边搭接缝错开不应小于500mm;上下层卷材长边搭接缝应错开,且不应小于幅宽的1/3;春层铺贴的各层卷材,在天沟与屋面的交接处,应采用叉接法搭接,搭接缝店错开;搭接缝官留在屋面与天沟侧面,不宜留在沟底。

 建設業別
 搭採室畫/mm

 股幣利
 80

 股幣帶
 50

 单壁焊
 60,有效焊接宽度不小于25

 双锉桿
 80,有效焊接宽度10×2+空整宽

 配粘剂
 100

 自粘
 80

表 6-8 卷材搭接宽度

其他施工要求

立面或大坡面铺贴卷材时, 应采用满粘法, 并宜减少卷材短边搭接。

高聚物改性沥青卷材的铺贴方法有冷粘法和热熔法两种。冷粘法是用胶粘剂将卷材粘 贴在找平层上,或利用卷材的自粘性进行铺贴。热熔法施工是用火焰加热器将卷材均匀加 换至表面光亭发墾。然后立即滚铺卷材使之平展并爆压车团。

采用热熔型改性沥青胶铺贴高聚物改性沥青防水卷材、可起到涂膜与卷材之间优势互

补和复合防水的作用, 更有利于提高屋而防水厂程质量, 应当提倡和推广应用, 为了防止 加热温度过高, 导致改性沥青中的高聚物发生裂解而影响质量, 规范规定采用专用的导热 油炉加热熔化改性沥青。要求加热温度不应高于200℃。使用温度不应低于180℃。

合成高分子防水卷材冷粘法施工应符合下列规定。基层胶粘剂应涂刷在基层及卷材底 面,涂刷应均匀、不露底、不堆积;铺贴卷材应平整顺直,不得皱折、扭曲、拉伸卷材; 应銀压排除券材下的空气, 粘贴牢固, 搭接缝口应采用材件相容的密封材料封严, 冷粘法 施工环境温度不应低于5℃。

(5) 隔离层

隔离层是消除相邻两种材料之间粘结力、机械咬合力、化学反应等不利影响的构造 厚。在刚性保护具(块体材料、水泥砂浆、细石混凝土保护层)与茶材、涂膜防水层之间 应设置隔离层。隔离层材料的适用范围和技术要求见表 6-9。

隔离层材料	适用范围	搭換寬度
塑料膜	块状材料、水泥砂浆保护层	Limm 學聚乙烯膜或 mm 學发泡聚乙烯膜
上丁布	块状材料、水泥砂浆保护层	200g m' 聚酯无纺布
卷材	块状材料、水泥砂浆保护层。	石油沥青卷材一层
		10mm 壓黏土砂浆。石灰膏:砂:黏土-1:2.4:3.6
低强度等级砂浆 细石混凝土保护力	细石混凝土保护层	10mm 具有灰砂浆、有灰膏: 砂 1:4
	200	5mm 區換有纤维的石灰砂浆

(6) 保护层

卷材防水层裸露在屋面上, 受温度、 阳光及氦气等作用容易老化。为保护防水 层,延缓卷材老化、增加使用年限,卷材 表面需设保护层。上人屋面保护层可采用 块体材料、细石混凝土等材料、不上人屋 面保护层可采用浅色涂料、铝箔、矿物粒 料、水泥砂浆等材料。

常用三元7. 丙复合卷材, 高聚物改件 卷材防水上人屋面做法如图 6,18 所示。



图 6.18 上人高聚物改性卷材、合成 高分子类材防水层而做法

3. 细部构造

卷材防水屋面在处理好人面积屋面防水的同时,应注意泛水、檐口、雨水口以及变形 缝 等部位的细部构造外理。

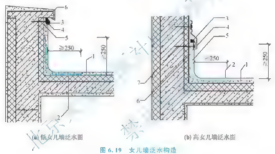
(1) 污水构造

沙水指屋面上沿所有垂直面所设的防水构造。突出屋面的女儿墙、 烟囱、楼梯间、变形缝、检修孔、立管等的壁面与屋面的交接处是最容 易漏水的地方,必须将屋面防水层延伸到这些垂直面上,形成立铺的防 【泛水均2 每晚 水层, 称为泛水。

沟、水落口】

污水构造应注意以下几点。

- ① 铺贴泛水处的卷材应采用满粘法。附加层在平面和立面的宽度均不应小于 250mm,并加铺一层附加卷材。
- ② 屋面与立墙相交处应做成圆弧形。高聚物改性沥青防水卷材的侧弧半径采用 50mm、合成高分子防水卷材的侧弧半径为 20mm、使卷材紧贴于找平层上、而不致出现 空鼓现象。
- ③ 女儿墙压顶可采用混凝土或金属制品。压顶向内排水坡度不应小于5%,压顶内侧下端应作滴水处理。
- ① 低女儿墙泛水处的防水层可直接铺贴或涂刷至压顶下,卷材收头应用金属压条钉压固定,并应用密封材料封严 [图 6.19 (a)]。
- ⑤ 高女儿墙泛水处的防水层泛水高度不应小于 250mm. 泛水上部的墙体应作防水处理 [图 6.19 (b)]。



1-防水层; 2-附加层; 3-密封材料; 4-水泥钉; 5-金属压条; 6-保护层 1-防水层; 2-附加层; 3-密封材料; 4-金属盖板; 5-保护层; 6-金属压条; 7-水泥钉

(2) 挑檐日构造

挑檐口分为无组织排水和有组织排水两种做法。

- 上: 《!, 小月下 」。无组织排水挑檐口不宜直接采用屋面板外挑、因其温度变形大、易使擦口抹灰砂浆开裂、引起爬水和尿墙现象。最好采用与圈梁整浇的混凝土挑板。挑檐口构造要点是檐口 800mm 范围内卷材应采取满贴法、在混凝土檐口上用细石混凝土或水泥砂浆先做一凹槽,然后将卷材贴在槽内、将卷材收头用水泥钉钉牢、上面用防水油膏嵌填、下端做滴水处理、如图 6,20 所示。
- 有四型排水具千口。有组织排水挑檐口常常将檐沟布置在出挑部位、现浇钢筋混凝土檐沟板可与圈梁连成整体, 预制檐沟板则需搁置在钢筋混凝上屋架挑牛腿上。

挑檐沟构造的要点,沟内转角部位找平层应做成圆弧形或 45°斜坡,檐沟和天沟的防水层下应增设附加层。附加层伸入屋面的宽度不应小于 250mm;檐沟防水层和附加层应 由沟底翻上至外侧顶部。卷材收头应用金属压条钉压。并应用密封材料封严,檐沟外侧下 端应做滴水槽; 檐沟外侧高于屋面结构板时, 应设置溢水口。

有组织排水挑檐口构造做法如图 6.21 所示。

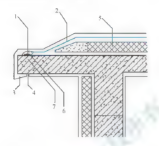


图 6,20 维材防水层面宏组织排水槽口

1一密封材料; 2一卷材防水层; 3一鹰嘴; 4一滴水槽; 5一保温层; 6一金属压条; 7一水泥钉



图 6.21 卷材防水屋面檐沟构造

1一防水层, 2一附加层, 3一密封材料, 4一水泥钉, 5一金属压条, 6一保护层

(3) 水落口构造

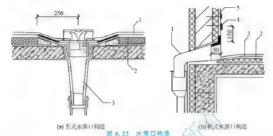
水落口是小村子上有上水土。1.水土山在P. 小成水、大工之为山土。要求排水通畅,不易堵塞和渗漏。水落口的位置应尽可能比屋面或檐沟面低、有染坡层或保温层的屋面,可在雨水口直径 500mm 范围内减薄形成漏斗形、使之排水通畅、避免积水。水落口宜采用金属或塑料制品。有组织外排水最常用的有檐沟与女儿端水落口两种形式,有组织内排水的雨水口则设在天沟上,构造与外排水檐沟式的相同。

水落口周围直径 500mm 范围内排水坡度不应小于 5%,并应用防水涂料涂封,其厚度不应小于 2mm。水落口与基层接触处,应留宽 20mm、深 20mm 凹槽,磁填密封材料。

水落口分为直式水落口和横式水落口两类,直式水落口适用于中间天沟、挑檐沟和女 儿墙内排水天沟,横式水落口适用于女儿墙外排水。

水落口的构造要点:水落口可采用塑料或金属制品.水落口的金属配件均应作防锈处理;水落口周围直径 500mm 范围内坡度不应小于5%,防水层下应增设涂膜附加层;防水层和附加层伸入水落口标内不应小于50mm,并应粘结牢固。

直式水落口构造如图 6.22 (a) 所示。横式水落口构造如图 6.22 (b) 所示。



1-- 防水层: 2-- 附加层; 3-- 水落斗; 1-- 水落斗: 2-- 防水层; 3-- 附加层; 1-- 密封材料; 5-- 水泥钉

6.3.2 涂膜防水屋面







(a) 高聚物改性沥青防水涂料



(b) 合成高分子防水涂料 图 6.23 防水涂料类型构造



(c) 聚合物水泥防水涂料

高聚物改性沥青防水涂料是以石油沥青为基料.用合成高分子聚合物对其改性,加人 适量助剂配置而成的水乳型和溶剂型防水涂料。与沥青基涂料相比,其采韧性、抗裂性、 强度、耐高温性能和使用寿命等方面都有很大改善。



合成高分子防水涂料是以合成橡胶或合成树脂为原料。加入活量的活性剂。改性剂、 增期剂, 防霉剂及填充料等制成的单组分或双组分防水涂料, 具有高弹性, 防水性好, 耐 久性好, 耐高低温的优良性能, 其中更以聚氨酯防水涂料性能量好。

聚合物水泥防水涂料是以丙烯酸酯等聚合物乳液和水泥为主要原料,加入其他外加剂 制得的双组分水性建筑防水涂料。

(), 冶体增温材料

某些防水涂料(如氯丁胶乳沥青涂料)需要与胎体增强材料配合,以增强涂层的贴附 覆盖能力和抗变形能力。目前,使用较多的胎体增强材料为 0.1×6×4 或 0.1×7×7 的中 性玻璃纤维网格布或中碱玻璃布、聚酯无纺布等。 需铺设胎体增强材料时, 当屋面坡度小 于15%时,可平行屋脊铺设;当屋面坡度大于15%时,应垂直于屋脊铺设,并由屋面最 低处向上操作。胎体增强材料长边搭接宽度不得小于 50mm, 短边搭接宽度不得小于 70mm。采用二层胎体增强材料时,上下层不得垂直铺设,搭接缝应错开,其间距不应小 長幅窗的 1/3-

2. 涂膜防水屋面的构造及做法

当采用溶剂型涂料时,屋面基层应于燥。防水涂膜应分调涂布,不得一次涂成。待先 涂布的涂料干燥成膜后, 方可涂布后一遍涂料, 目前后两遍涂料的涂布方向应相互垂直。 涂膜防水层的收头,应用防水涂料多遍涂刷或用密封材料封严。应按屋面防水等级和设防 要求选择防水涂料。对易开裂、渗水的部位、应留凹槽嵌填密封材料、并增设一层或多层 带有胎体增强材料的附加层。涂膜防水层应沿找平层分格缝增设带有胎体增强材料的空铺 附加层,空铺宽度官为100mm。涂膜防水屋面应设置保护层,保护层材料可采用细砂、 大战、蛭石、浅色涂料、水泥砂浆或块体材料等。采用水泥砂浆或块材时。应在涂膜与保 护层之间设置隔离层。水泥砂浆保护层厚度不宜小于 20mm。

每道涂膜防水层厚度应符合表 6-10 的要求。

表 6-10 每道涂膜防水层最小應度

单位: mm

防水等級	(F) 含成高分子防水涂藏。[F	" 高集物政任宏青防水涂蹟	"聚合物水泥防水涂藏
級	1.5	2.0	1. 5
Ⅱ級	2. 0	3. 0	2.0

复合防水层最小厚度应符合表 6-11 的要求。

表 6-11 每道全膜防水层最小厚度

单位: mm

		自粘聚合物改性	See a se	
I级	1.2 + 1.5	1.5 - 1.5	3. 0 2. 0	1. 5
II 级	1.0+1.0	1.2 + 1.0	3.0 + 1.2	2. 0





图 6,24 余腾防水屋面无组织排水檐口 1-涂料多遍涂刷:2-涂膜防水层: 3- 應職: 4- 滴水槽: 5- 促温厚

3. 细部构造

- ① 天沟、檐沟与屋面交接外官空铺。空铺的宽 度不应小于 250mm。涂膜收头应用防水涂料多漏涂 刷或用密封材料封严。
- ② 檐口外防水层的收头。应用防水涂料名遍涂 剧或用密封材料封严(图 6,24)。檐口下端应抹出滴 水槽.
- ③ 污水外的涂膜防水层。官直接涂刷至专儿墙 的压顶下, 收头处理应用防水涂料多遍涂刷封严, 压 顶应做防水处理.

平屋面的保温与隔热 6.4

●10 想一想?



澳大利亚有一座迷人的屋顶花园。这座花园位于澳大利亚悉尼的摩天大楼之上。如 图 6.25所示。该花园由 Secret Gardens 设计而成,为这座城市的居民打造了一个远离尘嚣 与喧闹的休闲去处。景观的设计主要集中在扩大视野范围。同时打造出绿洲一样的景观效 果, 该花园位于一座高 25 层的建筑之上。黄杨属的植物和修剪整齐的植物是这个屋顶花



同的亲点, 花园整体呈圆形, 外部摆放的木质家且为整个花园烘托 出了一种闲适怡情的氛围。从花园中可以俯视整座城市, 美丽迷人 的景观尽收眼底。

【廖大利亚厚顶花园】

想一想。这种屋面种植是怎样能够既美观又有休闲的功能性。 同时又实现层面保温和隔软呢? 我国各地也都在各种程度上推广层

面级化的建设。那么。屋面种植构造又需要特别注意些什么问题呢?







悉尼摩天大楼上的屋顶花园

我国各地区气候差异很大、北方地区冬天寒冷、南方地区夏天炎热、因此北方地区需 加强保温措施,南方地区则需加强隔热措施。

6.4.1 屋面保温

在寒冷地区或有空调要求的建筑中,屋面应做保温处理,以减少室内热的损失,降低 能源消耗。保温构造处理的方法通常是在屋面中增设保温层。

1 保温材料

保温材料要求密度小、孔隙多、导热系数小。目前常用的主要有三类、见表 6 12。

表 6-12 保温层及其保温材料

保温度				
板状材料保温层	聚苯乙烯泡沫塑料, 使质聚氨酯泡沫塑料, 膨胀珍珠岩副品,泡沫玻璃制品,加气混凝土砌块,泡沫混凝土砌块			
纤维材料保温层	玻璃棉制品,岩棉、矿渣棉制品			
整体材料保温层	喷涂砂泡聚氨酯,现浇泡水混凝 1 .			

块状材料保温层如图 6,26 所示。





图 6.26 块状保温材料

封闭式保温层是指完全被防水材料所封闭,不易蒸发或吸收水分的保温 层、吸湿性保温材料如加气混凝土和膨胀珍珠岩制品,不宜用于封闭式保温 层、对于封闭式保温层或保温层下燥有困难的卷材屋面而言,当保温材料存施 框 工使用时的含水率大于正常施 工环境的平衡含水率时,采取排汽构造是控 制保温材料含水率的有效措施。当卷材层面保温层下燥有困难时,辅贴卷材 宜采用空铺法,点粘法,条粘法。



【块本产保 出本产生】

2. 平层而保温构造

(1) 保温层构造

保温层厚度需由热工计算确定。保温层位置主要有两种情况,第一种是将作品。2.在 信约是一方办法。三对、这种做法施工方便、还可利用其进行屋面投坡。第二种是一点。 点面,由于保油厂设在海水区和工间,提优点是防水层被掩盖在保温层下面面不受相外 发气候变化的影响。温差较小。同时防水层水及受到来自外界的机械损伤。屋面保温材料 官采用吸湿性小的俯水材料,如聚苯乙烯泡沫塑料板或聚氨酯泡沫塑料板。而加气混凝土

建筑构造(第二版)

或泡沫混凝上吸湿性强, 不宜选用。

(2) 隔汽层

当严寒及寒冷地区屋面结构冷凝界面内侧实际具有的蒸汽渗透阻小于所需值,或其他 地区室内湿气有可能透过屋面结构层进入保温层时,应设置隔汽层。

隔汽层是。道很弱的防水层、却具有较好的蒸汽渗透阻、大多采用气密性、水密性好的防水卷材或涂料。卷材隔汽层可采用空铺法进行铺设。隔汽层是隔绝室内湿气通过结构层进入保温层的构造层。常年湿度很大的房间、如温水游泳池、公共浴室、厨房操作间、开水房等的屋面应设置隔光层。

隔汽层应符合以下规定。隔汽层应设置在结构层上、保温层下;隔汽层应选用气密性、水密性好的材料;隔汽层应沿周边墙面向上连续铺设、高出保温层上表面不得小于150mm。采用卷材做隔汽层时、卷材宜空铺、卷材搭接缝应满粘、其搭接宽度不应小于80mm。采用涂膜做隔汽层时、涂料涂制应均匀、涂层不得有堆积、起泡和露底现象;穿过隔汽层的管道周围应进行密封处理。

由于保温层下设隔汽层、上面设置防水层、即保温层的上下两面均被油毡封闭住。而 在施工中往往出现保温材料或找平层未干透、其中或存一定的水气无法散发、为了解决这 个后题、可以在保温层上部或中部设置排汽出口、排汽出口应埋设排汽管、如图 6.27 所 示。穿过保温层的排汽管及排汽道的管壁四周应均匀打孔、以保证排汽的畅通、排汽管局 附与防水层交接的应做附加层、排汽管的污水处及预溶应采取防止雨水进入的精施。

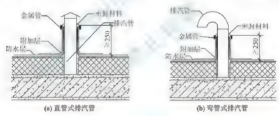


图 6.27 屋面排汽口构造

6.4.2 屋面隔热

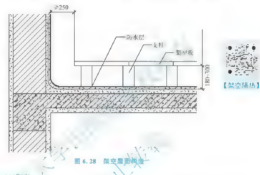
我国南方地区夏天太阳辐射强烈,气候炎热,屋面温度较高,为了改善居住条件,需 对屋顶进行隔热处理,以降低屋面热量对室内的影响。常用的隔热措施有屋面通风隔热、 畜水隔热和种植隔热三种。

1 屋面通风隔热

通风隔热就是在屋面设置架空通风间层,使其上层表面遮挡阳光辐射,同时利用风压 和热压作用使间层中的热空气被不断带走。通风间层的设置通常有两种方式;一种是在屋面上做架空通风隔热间层,另一种是利用吊顶棚内的空间做通风间层。

(1) 架空涌风隔热

架空通风隔热间层设于屋面防水层上,架空通风层通常用砖、瓦、混凝上等材料及制 品制作,如图 6.28 所示。如今屋面官在通风较好的建筑上采用。不官在寒冷地区采用。 製空補风隔热层应满足以下要求、製空层的净空高度 · 般以 180~300mm 为宜。屋面宽度 大于 10m 时,应在屋脊外设置通风桥以改善通风效果:为保证契令厚内的空气流通顺畅, 其周边应留设 ·定数量的通风孔, 当女儿墙不宜开设通风孔时, 应距女儿墙 500mm 范围 内不铺设架空板: 架空隔热板的专承物可以做成砖基墙式, 也可做成砖墩式。



(2) 顶棚通风腐熟

这种做法是利用顶棚与屋面之间的空间作隔热层。顶棚通风隔热层设计应注意满足下 列要求,必须设置一定数量的通风孔,使顶棚内的空气能迅速对流;顶棚通风层应有足够 的净空高度,仅作通风隔热用的空间净高一般为500mm 左右;通风孔须考虑防止雨水飘 讲: 应注意解决好屋面防水层的保护问题。

2. 蓄水區热

蓄水隔热屋面利用屋面的蓄水层来达到隔热的目的。蓄水屋面不宜在寒冷地区、地震 地区和震动较大的地区采用, 蓄水隔热层的蓄水池应采用强度等级不低于 C25、抗渗等级 不低于 P6 的现浇混凝土, 蓄水池内官采用 20mm 厚防水砂浆抹面。

蓄水屋面构造与普通防水屋面基本相同、主要区别是增加了蓄水分仓壁、溢水孔、泄 水孔和过水孔。蓄水屋面的构造做法如图 6.29 所示。

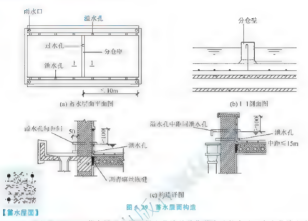
蓄水屋面的构造设计主要应解决好以下几方面的问题:

. 小具条具及尾面歧点。适宜的水层深度为 150~200mm。为保证屋面蓄水深度的均 匀, 蓄水屋面的坡度不宜大千0.5%。

(1) 《四·4·1 蓄水屋面应划分为若干蓄水区,每区的边长不宜超过10m。长度 超过 40m 的蓄水隔热层应分仓设置,分仓隔墙可采用现浇混凝土或砌体;在变形缝的两 侧应设计成互不连通的蓄水区。



建筑构造(第二版)



《礼》与之外。 蓄水屋面四周可做女儿墙并兼作蓄水池的仓壁。 在女儿墙上应将屋面防水层延伸到墙面形成泛水,泛水的高度应高出溢水孔 100mm。

1 5 水 注 5 水 注 5 水 注 为避免暴雨时蓄水深度过大,应存蓄水池布置若干溢水孔,为便于检修时排除蓄水。应在池壁根部设泄水孔。泄水孔和溢水孔均应与排水镥沟或水落管连通。

⑥ 薪水池、淡淡雪人行通道。

3. 种植區热

种植隔热的原理是在平屋面上种植植物,借助栽培介质隔热及植物吸收阳光进行光合作用和遮挡阳光的双重功效来达到降温隔热的目的。种植屋面的结构层宜采用规浇钢筋混凝土,种植屋面防水层应满足一级防水等级设防要求。防水层应采用不少于两道防水设防、上道应为耐根穿刺防水材料,两道防水层应相邻铺设且防水层的材料应相容,种植屋面不宜设计为倒置式层面。

种植平屋面的基本构造层次包括基层、绝热层、找坡(找平)层、普通防水层、耐根 穿刺防水层、保护层、排(蓄)水层、过滤层、种植土层和植被层等。如图 6.30 所示。

种植屋面绝热层应选用密度小、压缩强度大、导热系数小、吸水率低的材料。绝热材料可采用喷涂硬泡聚氨酯、硬泡聚氨酯板、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料保温板、硬质聚异氰脲 酸酯泡沫保温板、酚醛硬泡保温板等轻质绝热材料。不得采用散状绝热材料。

种植隔热屋面的构造要点加下。

. 和代录作的两水少 种植屋面的防水层应采用耐腐蚀、耐霉烂、防植物根系穿刺、耐水性好、使用年限较长的防水材料。

② 选择适宜的种植介质 宜尽量选用轻质材料作栽培介质,常用的有谷壳、蛭石、

陶粒、泥炭等,即所谓的无上栽培介质。栽培介质的厚度应满足屋面所栽种的植物正常生 长的需要, · 般不官紹讨 300mm。

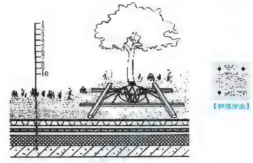


图 6.30 种精平屋面基本构造层次

1—植被层: 2—种植土层: 3—过滤层: 1—椎(蓄)水层: 5—保护层: 6—耐根穿刺防水层: 7一普通防水层;8一拢坡(找平)层;9一绝热层;10一基层

和村 (1)的,种植成又称苗床。可用砖或加气湿凝土来砌筑床埂。

的种植床与女儿墙间留出 300~100mm 的距离,利用所形成的天沟有组织排水,并在出水 口处设挡水坎、以沉积泥沙。

安全防护措施。

※同種性だ為い合介トツロモ:不宜种植高大乔木、速生乔木;不宜种植根系发 达的植物和根状茎植物; 高层建筑屋面和坡屋面宜种植草坪和地被植物; 树木定植点与边 墙的安全距离应大下树高。

6.5 坡屋顶构造

№ 想一想?

我国传统的建筑屋顶形式大多采用坡屋顶。图 6.31 (a) 为我国南方某地区的建筑。 小青瓦悬山屋顶建筑。现代别墅也有很多采用坡屋顶形式。图 6.31 (b) 为广州某别墅, 采用坡屋顶

想一想,这两种屋顶的构造做法是否相同?坡屋顶还有哪些做法?本节主要介绍坡屋 面的构造做法。

建筑构造(第二版)



(a) 传统民居坡屋顶



(b) 现代别墅坡屋顶

图 6.31 坡屋顶

6.5.1 坡屋顶的组成和特点

坡屋顶是我国传统的建筑形式,主要由上面、 1 10-11、 2111等部分组成,必要时增设保温层、隔热层等。屋面的主要作用是防水和制护空间; 承重结构主要是为屋面提供基层,承受屋面荷载并将它传到墙或柱; 顶棚设置结合室内装修进行,可以增加室内空间的艺术效果,同时有了屋顶夹层后对提高屋顶保温隔热性能有一定帮助。

坡屋頂的形式多种多样,形成丰富多彩的建筑造型,图 6.2 为常见的坡屋顶形式。由于坡屋顶坡度较大,雨水容易排除、屋面材料可以就地取材、施工简单、易于维修,在普通中小型民用和工业建筑中使用较多。

6.5.2 坡屋顶的承重结构

坡屋顶的承雨结构主要有山墙承重、屋架承重和空间结构承重等方案。

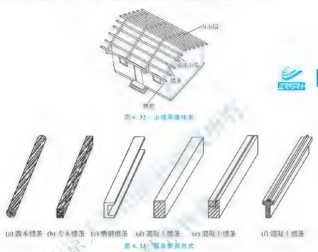
1. 山墙承重

山墙乘重即在山墙上搁檩条、檩条上设橼子后再铺屋面,也可在山墙上直接搁置挂瓦板、预制板等形成屋面乘重体系,如图 6.32 所示。布置檩条时,山墙端部檩条可出挑形成悬山屋顶。常用檩条有木檩条、混凝上檩条、钢檩条等。木檩条有矩形和圆形(即原木)两种;钢筋混凝上檩条有矩形、L形、T形等;钢檩条有型砌或轻型钢檩条,如图 6.33 所示。当采用木檩条时、跨度不超过4m 为宜;钢筋混凝上檩条的跨度可以达到6m。檩条的间距根据屋面防水材料及基层构造处理而定,一般在700~1500mm。由于檩条及挂瓦板等跨度一般在4m 左右,故山墙承重体系适用于小空间建筑中,如宿舍、住宅等。这种承重方案简单、施丁方便,在小空间建筑中是一种合理和经济的承重方案。

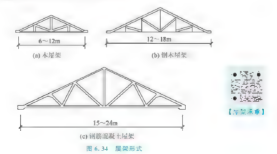
2 屋架承重

屋架承重是将屋架设置于墙或柱上,再在屋架上放置檩条及橡子而形成的屋顶结构形式。屋架由上弦杆、下弦杆、腹杆组成。由于屋顶坡度较大,故一般采用:角形屋架。屋架有木屋架、钢屋架、混凝土屋架等类型,如图 6.31 所示。木屋架一般用于跨度不大于

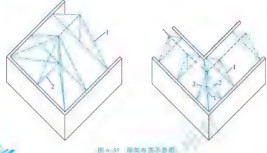
12m 的建筑; 钢木屋架是将木屋架中受拉力的下弦及直腹杆用钢筋或型钢代替,它一般用于跨度不超过18m 的建筑; 当跨度更大时需采用钢筋混凝上屋架或钢屋架。



屋架应根据屋面坡度进行布置,在四坡顶屋面及屋面相交处需增设斜梁或半屋架等构件,如图 6.35 所示。为保证屋架承重结构坡屋顶的空间侧度和整体稳定性,屋架间需设支撑。屋架承重结构选用于有较大空间的建筑中。



建筑构造(第二版)



2574

1一屋架;2一半屋架;8一斜屋架

6.5.3 屋面防水构造

1. 坡屋面防水等级

根据《坡屋面工程技术规范》(GB 50693—2011) 规定, 坡屋面工程设计应根据建筑物的性质、重要程度、地域环境、使用功能要求以及依据屋面防水层设计使用年限,分为一级防水和二级防水;并应符合表 6-13 的规定。

表 6-13 坡屋面防水等级

- 注,1、大型公共建筑、医院、学校等重要建筑层面的防水等级为一级。其他为二级。
- 2. 工业建筑屋面的防水等级按使用要求确定、

2 屋面类型和防水垫层

(1) 屋面类型

根据屋面材料的不同,坡屋面可分为沥青瓦屋面、块瓦屋面、波形瓦屋面、防水卷材 屋面、金属板屋面和装配式轻型坡屋面等几种类型。

在坡屋面中,需要根据建筑物高度、风力、环境等因素,确定坡屋面类型、坡度和防水垫层,并应符合表 6-14 的规定。

(2) 防水垫层

① 防水垫层主要采用的材料如下

a. 沥青类防水垫层(自粘聚合物沥青防水垫层、聚合物改性沥青防水垫层、波形沥 青通风防水垫层等)。

表 6-14	屋面 孝型.	坡座 新路	水轨口

	展面表示						
H immer				of Far		Salata n	N III II
适用坡度(%)	≥20	≥30	≥20	≥3	≥5	≥5	≥20
防水垫层	应选	应选	应选		-级应选二级宜选	_	应选

- 注: 防水垫层是指坡屋面中通常铺设在瓦材或金属板下面的防水材料: 块瓦是由黏土、混凝土和树 脂等材料制成的块状硬质层而瓦材。
- b. 高分子类防水垫层(铝箔复合隔热防水垫层、塑料防水垫层、透汽防水垫层和聚 乙烯丙纶防水垫层等)。
 - c. 防水卷材和防水涂料。
 - 3 防水垫层在瓦屋面构造层次中的位置
 - a. 当防水垫层铺设在瓦材和屋面板之间(图 6,36)时,屋面应为内保温隔热构造。
- b. 当防水垫层铺设在特钉层和保温隔热层之间(图 6.37)时,应在防水垫层上铺设 配筋细石混凝土持钉层。
- c. 当防水垫层铺设在保温隔热层和屋面板之间(图 6.38)时,瓦材应固定在配筋细 石混凝土持钉层上。
- d. 当防水垫层或隔热防水垫层铺设在挂瓦条和顺水条之间(图 6.39)时,防水垫层 官呈下垂凹形。



图 6.36 防水垫层在瓦材和屋面板之 1-瓦材; 2-防水垫层; 3-屋面板

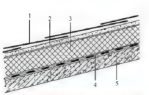


图 6,38 防水垫层在保温隔热层和屋面板之前

1 瓦材: 2 特钉层: 3 保温隔热层:

4 防水垫层:5 屋面板



图 6,37 防水垫层在特钉层和保温隔热层之间

1-瓦材,2-持钉层;3-防水垫层;

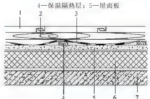


图 6,39 防水垫层在挂瓦条和顺水条之间

1 瓦材: 2-挂瓦条: 3 防水垫层: 4 顺水条: 5一持钉层: 6 保温隔热层: 7 屋面板



建筑构造(第二版)

防水垫层可空铺、满粘或机械固定。屋面坡度大于50%,防水垫层宜采用机械固定或 满粘法施厂;防水垫层的搭接宽度不得小于100mm。屋面防水等级为一级时,固定钉穿 透非自粘防水垫层、钉孔部位应采取密封措施。

坡屋面细部节点部位的防水垫层应增设附加层,宽度不宜小于500mm。

3 块瓦屋面构造

块瓦包括烧结瓦、混凝土瓦等,适用于防水等级为一级和二级的坡屋面。块瓦屋面坡 度不应小于30%。块瓦屋面的屋面板可为钢筋混凝土板、木板或增强纤维板。块瓦屋面应 采用干法柱瓦、固定牢固、檐口部位应采取防风揭措施。

知识延伸:烧结瓦分类

- (1) 烧结瓦按表面状态可分为表面着釉和表面着色两种。
- ① 琉璃瓦 (有釉瓦): 在坯体上面施釉的彩瓦称之为琉璃瓦
- ② 亚光彩瓦 (颜色素瓦、无釉瓦); 在坯体上面将施釉改为瓦体表面喷淋不同颜色的高温色料,成为亚光彩瓦,又称颜色素瓦或无釉瓦。其生产成本和价格比琉璃瓦约低 10% 左右。
 - (2) 烧结瓦按瓦的铺设部位分为屋面瓦和配件瓦。
- ① 屋面瓦,按形状可进一步分为板瓦、筒瓦、滴水瓦、沟头瓦、J形瓦、S形瓦、平瓦和其他异形瓦。其主要规格见表 6~15。
- ② 配件瓦,按功能可进一步分为機口瓦和春瓦两个配瓦系列,其中, 榜口瓦系列包括檐口封头、檐口瓦和檐口瓦顶; 养瓦系列包括脊瓦封头、春瓦、双向脊顶瓦、三向脊顶瓦和四向脊顶瓦等。此外,本阀形状的屋面瓦还有其特有的配件。

表 6-15 烧结瓦主要规格

产品类别	規格/mm
平瓦 //-	400×240、360×220、厚度 10~20
眷瓦	总长≥300、寬≥180、高度10~20
:曲瓦、双筒瓦、鱼鳞瓦、牛舌瓦	300×200、150×150、高度8~12
板瓦、筒瓦、滴水瓦、沟头瓦	430×350、110×50、高度8~16
J形瓦、S形瓦	320×320、250×250、高度 12~20

图 6,40 为常用的各种互材。



(a) 琉璃瓦



(b) 平瓦 (无釉瓦)



(c) 脊瓦



(d) 板瓦



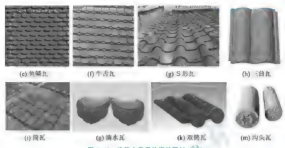


图 6.40 建筑中常用的烧结瓦材 (续)

(1) 块瓦屋面构造做法

① 保温隔热层上铺设细石混凝土保护层做拣钉崖。

当保温隔热层上铺设细石混凝土保护层做持钉层时,防水垫层应铺设在 持钉层上,构造层依次为块瓦、挂瓦条、顺水条、防水垫层、持钉层、保温 隔热层、屋面板(图 6.41a)。



② 保温隔热层镶嵌在顺水条之间。

当保温隔热层镶嵌在顺水条之间时,应在保温隔热层上铺设防水垫层,构造层依次为块瓦、挂瓦条、防水垫层或隔热防水垫层、保温隔热层、顺水条、屋面板(图 6.41b)。

③ 屋面为内保温膈热构造。

当保温隔热层镶嵌在顺水条之间时,应在保温隔热层上铺设防水垫层,构造层依次为 块瓦、挂瓦条、防水垫层或隔热防水垫层、保温隔热层、顺水条、尾面板(图 6. ilc)。

① 采用具有挂瓦功能的保温隔垫层。

当采用具有挂瓦功能的保温隔热层时, 在屋面板上做水泥砂浆找平层, 防水垫层应铺设在找平层上, 保温板应固定在防水垫层上, 构造层依次为块瓦、有挂瓦功能的保温隔热层、防水垫层、拨平层(兼作持钉层)、屋面板(图 6.41d)。

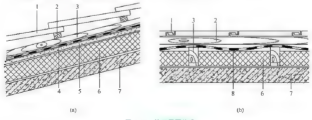
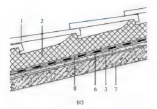


图 6.41 块瓦屋面构造



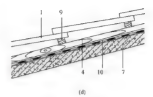


图 6.41 块瓦屋面构造 (结)

1-块瓦; 2-柱瓦条; 3-顺水条; 1-防水垫层; 5-持钉层; 6-保温隔热层; 7-屋面板; 8-防水垫层或隔热防水垫层; 9-带挂瓦条的保温板; 10-搜平层

(2) 块瓦屋面细部构造

屋脊部位构造 (图 6.42)。

构造要点,屋脊部位构造磁符合以下规定,屋脊部位应增设防水垫层附加层。宽度不应小了500mm,防水垫层应顺流水方向铺设和搭接。

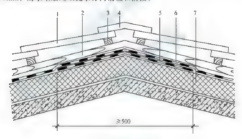


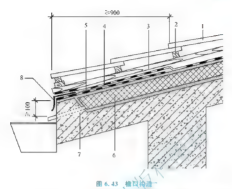
图 6.42 屋脊构造 1一块瓦;2一顺水条;3一柱瓦条;4一脊瓦;5一防水垫层附加层; 6一防水垫层;7一保温隔热层

② 檐口部位构造 (图 6,43)。

构造要点: 檐口部位应增设防水垫层附加层。严寒地区或大风区域, 应采用自粘聚合物沥青防水垫层加强, 下翻宽度不应小于 100mm, 屋面铺设宽度不应小于 900mm; 金属泛水板应铺设在防水垫层的附加层上, 并伸入檐口内; 在金属泛水板上应铺设防水垫层。

③ 钢筋混凝土檐沟细部构造 (图 6,44)。

构造要点:檐沟部位应增设防水垫层附加层;檐口部位防水垫层的附加层应延展铺设 到混凝上檐沟内。



1-块瓦;2-拌瓦条;3-顺水条;;-防水垫层;5-防水垫层附加层; 6-保温隔热层;7-排水管;8-金属泛水板

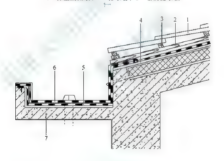


图 6.44 檢沟构造

1-瓦;2-顺水条;3-桂瓦条;4-保护层(特钉层); 5-防水垫层附加层;6-防水垫层;7-钢筋混凝土檐沟

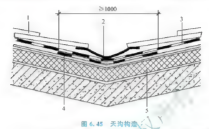
① 天沟细部构造 (图 6.45)。

构造要点: 天沟部位应沿天沟中心线增设防水垫层附加层、宽度不应小于 1000mm; 铺设防水垫层和瓦材应顺流水方向进行。

⑤ 立墙部位构造 (图 6.46)。

构造要点; 阴角部位应增设防水垫层附加层; 防水垫层应满粘铺设, 沿立墙向上延伸

不少于250mm;金属泛水板或耐候型泛水带覆盖在防水垫层上。泛水带与瓦之间应采用 胶粘剂满粘;泛水带与瓦搭接应大于150mm,并应粘结在下一排瓦的顶部;排外蟹型泛 水的立而防水垫层宜采用钢丝网聚合物水泥砂浆层保护,并用密封材料封边。



1-瓦:2-成品大沟;3-防水垫层;1-防水垫层附加层;5-保温隔热层

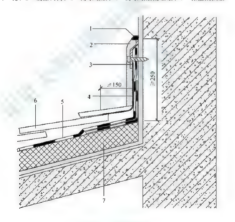


图 6.46 立墙构造 1一密封材料;2一保护层;3一金属压条;4一防水垫层附加层; 5 防水垫层;6一瓦;7一保温隔热层

⑥ 山墙部位构造 (图 6.47)。

构造要点: 檐口封边瓦官采用卧浆做法,并用水泥砂浆勾缝处理; 檐口封边瓦应用固定钉固定在木条或持钉层上。

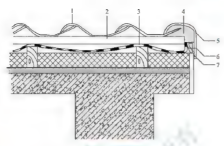


图 6 47 山墙构造

1一九; 2一挂瓦条; 3一防水垫层; 1一水泥砂浆封边; 5一横口封边瓦:6一镀锌钢钉1个一木条

6.6 工程实例

- 1. 平屋面上人屋面构造,如图 6.48 所示。
- 2. 坡屋顶构造,如图 6,49 所示。





图 6.48 平屋面上人屋面构造

1 钢筋混凝土屋面板; 2一卷材防水层; 3 挤塑聚苯板保温层; 4一细石混凝土层; 5 水泥砂浆找平层: 6 陶瓷地砖饰面



图 6.49 坡屋顶构造做法

1一钢筋混凝土屋面板; 2一水泥砂浆找平层; 3一卷材防水层; 4 砂浆保护层; 5 挤塑聚苯板保温层: 6 屋面瓦



(模块小结)

常见的屋顶形式有平屋顶、坡屋顶及曲面屋顶等。

平屋顶形成坡度的做法一般有结构找坡和材料找坡两种。

屋顶的排水方案分为有组织排水方案和无组织排水方案。有组织排水方案可分为 外排水和内排水两种形式,外排水方式有女儿墙外排水、挑桅沟外排水、女儿墙挑桅 泊外排水。

平屋顶的防水做法有基材防水和涂膜防水。

蓼村防水屋面是将防水瓤材相互搭接用股结材料贴在屋面基层上形成防水能力的, 瓤材具有一定的柔性,能适应部分屋面变形。

春材防水屋面由结构层、找坡层、找平层、防水层、隔离层和保护层组成。

卷材防水屋面在处理好大面积屋面防水的同时,应注意泛水、檐口、雨水口以及 变形缝等部位的细部构造处理。

涂羰防水是用防水涂料直接涂刷在屋面基层上, 利用涂料干燥或固化以后的不透水性来达到防水的目的。

在寒冷地区或有空调要求的建筑中,屋顶应做保温处理、以减少室内共的损失,降低能源消耗。保温构造处理的方法通常是在屋顶中增设保温层。

保温材料要求密度小、孔隙多、导热系数小。保温层位置主要有两种情况·最常见的是将保温层设在结构层与防水层之间。

我国南方地区夏天太阳辐射强烈、气候炎热、屋顶温度较高,为了改善居住条件、 实时屋顶进行隔热处理,以降低屋顶热量对室内的影响。常用的隔热措施有屋顶通风 隔热,蓄水隔热和种柱隔热。

坡屋顶是我国传统的建筑形式。主要由屋面、承重结构和顶棚等部分组成。

坡屋顶的承重结构主要有山墙承重、屋架承重和空间结构承重等方案。

坡屋顶的名称可随瓦的种类而定,如块瓦屋面、沥青瓦屋面、波形瓦屋面等。块 瓦包括蟾结瓦、混凝土瓦等。适用干防水等级为一级和二级的坡屋面。

瓦屋面构造常见的有四种做法:保温隔热层上铺设细石混凝土保护层做持钉层; 保温隔热层镶嵌在顺水条之间;屋面为内保温隔热构造;采用具有挂瓦功能的保温隔 核层块。

块瓦屋面应做好屋脊、檐口、檐沟、天沟、山墙等部位的细部构造。

(复习思考题)

一、填空题

1. 平屋面排水坡度可通过 ()、() 两种方法形成。

2. 自由落	水檐口也称 ()。		
二、判断是	Q		
1. 无组织	排水就是不考虑排水问题	().	
2. 泛水的	高度是自屋面保护层算起	高度不小于 25mm.	, ()
3. 材料找	坡也就是在楼板搁置时形	成所要求的坡度。	()
三、选择是	5		
1. 平屋面	屋面排水坡度通常用 ().	
A. 2%	~3% B. 10%	C. 5%	D. 30%
2. 屋顶构	造设计最核心的要求是() 。	
A. 美5	观 B. 承重	C. 防水	D. 保温、隔热
3. 屋面防	水等级可分为 () 级	0	
A. =	В. Ξ	C. 😕	D. **
4. 一般公	共建筑对顶棚水平要求不	高,常采用(人)) 。
A. 材:	料找坡	B. 结构找被	
C. 轻力	质混凝土找坡	D. 炉渣混凝.	上找坡
	说、高层建筑屋面宜采用		
	排水 心		
	儿墙外排水		非水
	水屋面的基本构造层次主		
	构层、找坡层、找平层、	, ,	呆护层
	刘层、找坡层、结合层、!		
	内层、找坡层、保温层、!		
	内层、找平层、防水层、		
	种材料不宜用于屋面保温 201.		
A. 混	^{級工} 在乙烯泡沫塑料	B. 水泥蛭石	Je
			5 5止室内水蒸气进入保温层内。
	应		
	法错误的是 ()。	C. 1897 C/A	D+ 100 H9 75
	水应有足够的高度。一般	不小于 200mm	
	平层在女儿墙泛水处需要		
	k应嵌入立墙上的凹槽内:		
	水需要设附加防水层	.,	
	· 法中正确的是 ()。		
A. 卷	材防水层施工时,应先进	行细部构造处理	
B. 卷 相	才施工时应由屋面高处向"	下铺贴	
C排音	台 于治嘉林琦Ⅰ財 宮 日	质棒沟 平泊大向东	当毗 拨柱络应垂古干液水云台

D. 卷材宜垂直于屋脊铺贴,上下层卷材不得相互垂直铺贴



建筑构造(第二版)

四、简答题

- 1. 屋顶设计应满足哪些要求?
- 2. 影响屋面坡度的因素有哪些? 屋面坡度的形成方法有哪些? 比较各方法的优缺点。
- 3. 什么是无组织排水和有组织排水? 常见的有组织排水方案有哪几种? 各适用于什么条件?
 - 4. 屋面排水组织设计的内容和要求是什么?
 - 5. 卷材屋面的构造层有哪些? 各层做法如何?
- 6. 基材防水屋面的泛水、天沟、檐口等细部构造的要点是什么? 注意识记典型构造图。
 - 7. 什么是涂膜防水屋面? 其基本构造层次有哪些?
 - 8. 屋面的保温材料有哪几类? 其保温构造有哪几种做法? 用构造图表示。
 - 9. 平屋面的隔热有哪几种做法? 用构造图表示。
 - 10. 坡屋顶的承重结构有哪几种? 分别在什么情况下采用?
 - 11. 块瓦屋面的构造做法是怎样的?



【模块(在线器)》

模 7 门窗

思維寺田





知识点滴



【门窗的发展历程】

在相当长的时期内, 门窗作为建筑的重要组成部分基本上是木制的, 并且完全可以说是以手工制作为主。木工作为百工之一, 对古代建筑业的发展起着重要作用。在很早的时候, 统治者就专门设立了管理机构, 如秦时的将作少府。至明清时代, 我国手工工艺已达到十分精湛的地步, 以独政因为代表的南方因林和以颐和因为代表的北方因林, 对欧洲的园林建筑都产工较大的影响。从现存的古代园林、佛寺道观和《三国演义》《红楼梦》等古典名著中对官家建筑的描述不难看出,单张木质门窗的制作两言,不仅考虑了使用性能, 非装饰作用也十分尝出。

我国现代建筑门窗是在 20 世纪发展起来的, 1911 年铜门窗传入中国, 主要是来自英国、比利时、日本的产品,集中在上海、广州、天津、大建等沿海口岸城市的"租借地"。1925 年我国上海民族工业开始小批量生产铜门窗、到新中国成立前, 也只有 20 多间作坊式手工业小厂。但是, 中国当代建筑门窗发展的黄金时代,是在 20 世纪 80 年代以后。新中国成立后,上海、北京、西安等地铜门窗企业建起了敌大的铜门窗生产基地。在工业建筑和部分民用工程中得到了广泛的应用。70 年代后期,国家大力实施"以铜代本"的资源配置政策、全国掀起了推广铜门窗、铜脚手、铜模板(简称"三铜代木"的高潮、大大推进了铜门窗的发展。80 年代是传统铜门窗的企盛时期,市场占有率一度(1989 年) 达到70%

铝合金门窗 20 世纪 70 年代传入我国、但是仅在外国驻华使馆及少数涉外工程中使 用。而随着国民经济治理整顿深入发展并取得成效、铝门窗系列也由 80 年代初的 4 个品种、8 个系列、发展到 40 多个品种、200 多个系列、形成较为发达的铝门窗产品体系。

塑料窗是 20 世纪 50 年代末,首先由西德研制开发的,于 1959 年开始生产。最初的塑料窗均采用单胶结构,比较简单、粗糙,伴随着 1972 年世界性的能源危机,70 年代初节能政果较好的塑料窗得到了大量使用,性能日臻完善,由原来的单腔型材发展到三腔、四腔型材,也带动了欧洲乃至亚州塑料门窗的发展。我圆塑料窗生产是从 1983 年由引进设备开始的,当时的技术不是很先进,均采用单腔或二腔结构型材。今天塑料门窗以其优良的性能正確广大用户所接令。

7.1 门窗概述

▲ 想一想?

我国北方的建筑物通常设双层窗户,冬季来临,就要封窗;进入春季,就要开窗。因此,在门窗设计上只要求符合一般自然采光要求,注重实用,大型带状窗比较少见。南方建筑物设单层窗户,除了讲究实用外,还要注重美观大方,多为大面积的带状窗。

7.11 门窗的作用

门在建汽工的工发功能。1942、字有相至内、室内外交面产散。 与有子光、而或有名饰作用 交通疏散和防火规范规定了门洞口的宽度、位置和数量。1946、安建、力能是以用于光、水有号等。或导导作用 寒冷地区由门窗缝隙而损失的热量、占全部采暖耗热量的 25%左右。门窗的密闭性的要求、是节能设计中的重要内容。

门和窗是建筑物周护结构系统中重要的组成部分,根据不同的设计要求应具有包含。 素持、同点、汤水、汤人等功能。门窗对建筑物的外观及室内装修造型影响也很大。对建 简外立面来说,如何选择门窗的位置、大小、线型分格和造型是非常重要的。

另外,门窗的材料、五金的造型、式样还对室内装饰起着非常重要的作用。人们在室内,还可以通过透明的玻璃直接观赏室外的自然最色、调节情绪。

7.1.2 门窗的要求和表示方法

1. 安全疏散

由于门主要供出人、联系室内外之用,它具有紧急疏散的功能,因此在设计中门的数量,位置、大小及开启的方向要根据设计规范和人流数量来考虑,以便能通行流畅、符合安全的要求。大型民用律簿或者使用人数特别多时,外门必须向外开。

2. 采光通风

各种类型的建筑物、均需要一定的照度标准、才能满足舒适的 L生要求。从舒适性及合理利用能源的角度来说、在设计中、首先要考虑天然采光的因素、选择合适的窗户形式和面积。例如长方形的窗户、长方形窗构造简单、在采光数值和采光均匀性方面最佳。虽然横放和竖放的采光面积相同、但由于光照深度不一样、效果相差很大。竖放的窗户适合于进深大的房间、横放则适合于进深线的房间或者是高窗、如图 7.1 (a) 所示。如果采用顶光、亮度将会增加 6~8 倍之多。但是同时也伴随着眩光的问题。所以在确定窗户的形式及位置的时候、要综合考虑各方面的因素。

房间的通风和换气,主要靠外窗。在房间内要形成合理的通风及气流,内门窗和外窗的相对位置很重要,要尽量形成对空气对流有利的位置,如图 7.1 (b) 所示。对于有此不利于自然通风的特殊建筑,可以采用机械通风的手段来解决换气问题。

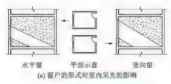


图 7.1 门窗对室内采光和通风的影响



(b) 门窗对室内通风和换气的影响 图 7.1 门窗对室内采光和通风的影响(续)

窗与窗之间由于墙垛(窗间墙)产生阴影的关系,因此在理论上最好采用一樘宽窗来 满足采光要求。民用建筑采光面积,除要求较高的陈列馆外,可根据窗地面积之比值来决 定。住宅卧室、起居室(厅)、厨房的采光窗洞口的窗地面积比不应低于17,学校普通教 家、实验室、报告厅等房间窗地面积比不应低于1/5。

3. 维护作用的要求

建筑的外门窗作为外围护墙的开口部分,必须要考虑必须要考虑防风沙、防水、防盗、保温、隔热、隔声等要求,以保证室内舒适的环境,这就对门窗的构造提出了要求。如在门窗的设计中设置空腔防风缝、披水板和滴水槽,采用双层玻璃、百叶窗和纱窗等。窗框和窗扇的接缝,既不宜过宽。也不宜过率,过窄时即使风压不大,也会产生毛细管作用,从而使雨水吸入室内。

4. 建筑设计方面的要求

门窗是建筑方面造型中的主要部分, 应在满足交通、采光、通风等主要功能的前提下, 适当考虑美观要求和经济问题。木门窗质轻、构造简单、容易加下, 但不及钢门窗坚固、防火性能好, 采光面积大。窗户容易积尘, 减弱光线, 影响亮度, 所以要求线胸简单, 不易积尘。对于高层或大面积窗户的振窗应注意安全问题。

5. 材料的要求

随着国民经济的发展和人民生活的改善,人们的要求也越来越高。门窗的材料从最初以木门窗和钢门窗为主。发展到现在大量使用铝合金、PVC 塑料、塑钢门窗。这对建筑设计和装修提出了更高的要求。

6. 门窗模数的要求

在建筑设计中门窗和门洞的大小涉及模数问题。采用模数制可以给设计、施工和构件 生产带来方便、有助于实现建筑工业化。但在实践过程中。也发现我国的门窗模数与墙体 材料存在着矛盾。我国的门窗是按照 300mm 模数为基本模。而标准机制砖加砖缝则是 125、250、500mm 进位的,这就给门窗开洞带来麻烦。目前,由于门窗在制作生产上已 基本标准化、规格化和商品化、各地均有一般建筑门窗标准图和通用图集。设计时可供 选用。

门的基本代号为: 木门 M、钢木门 GM、钢框门 G。

窗的基本代号为: 木窗 C、钢窗 GC、内开窗 NC、阳台钢连窗 GY、铝合金窗 LC、塑 料窗 SC.





【木门的组成及安装】

▲ 想一想?

某住宅采用平开木门。如图 7.2 所示。木门由哪些部分组成? 木门的安装方法如何?





图 7.2 某住宅采用单开门

7. 2. 1 门的分类与一般尺寸

门按其开启方式、材料及使用要求等,可进行如下分类,

按师言方、分为平开门、弹簧门、推拉门、折叠门、转门,其他还有上翻门、升降 门、卷帘门等,如图 7.3 所示。

按任用任业分为本门、钢木门、钢门、铝合金门、玻璃门及混凝土门等。

按构造分为镶板门、拼板门、夹板门、百叶门等。

按功能分为保温门、隔声门、防火门、防护门等。



(a) 平开门



(b) 弹簧门



(c) 推拉门



(d) 折叠门

图 7.3 门的开启方式

建筑构造(第二版)

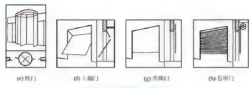


图 7.3 门的开启方式 (续)

· 个房间应该开几个门,每个建筑物门的总宽度应该是多少, 一般是由交通疏散的要求和防火规范来确定的,设计时应照规范来选取。一般规定,公共建筑安全人口的数日应



不少于两个,但房间面积在60m,以下,人数不超过50人时,可只设一个出人口;对于低层建筑、每层面积不大、人数也较少的,可以设一个通向户外的出口。门的尺度应根据建筑中人员和家具设备等的日常通行要求、安全硫散要求以及建筑造型艺术和立面设计要求等决定。为避免门扇面积过大导致门扇及五金连接件等变形而影响门的使用。门的宽度也要符合防火规范的要求。一般供人日常生活活动进出的门、门扇高度简新密在1900~2100mm。宽度单扇门为800~1000mm,绷助房间如浴厕、贮藏案的门为600~800mm,双扇门为1200~1800mm,腰

对于人员密集的剧院。电影院、礼堂、体育馆等公共场所中观众厅的疏散门, 般按每百人取 0.6~1.0 m (宽度); 当人员较多时,出人口应分散 布置,公共建筑和工业建筑的门可按需要适当提高。

7.2.2 门的选用与布置

1 门的选用

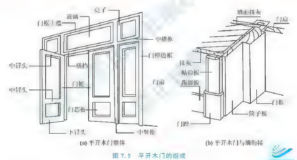
- (1) 公共建筑的出人口常用平开、弹簧、自动推拉及转门等。转门(除可平开的转门 外)、电动门、卷帘门和大型门的附近应另设平开的硫散门。硫散门的宽度应满足安全疏 散及残疾人通行的要求。
- (2) 公共出人口的外门应为外开或双向开启的弹簧门。位于硫散通道上的门应向疏散 方向开启。托儿所、幼儿园、小学或其他儿童集中活动的场所不得使用弹簧门。
 - (3) 湿度大的门不宜选用纤维板门或胶合板门。
 - (4) 大型餐厅至备餐间的门宜做成双扇分上下行的单面弹簧门, 要镶嵌玻璃。
 - (5) 体育馆内运动员经常出入的门。门扇净高不得低于 2,2m。
 - (6) 双扇开启的门洞宽度不应小于 1.2m, 当为 1.2m 时, 宜采用大小扇的形式。
 - (7) 所有的门若无隔音要求,不得设门槛。

2 门的布置

- (1) 两个相邻并经常开启的门。应避免开启时相互碰撞。
- (2)向外开启的平开外门,应有防止风吹碰撞的措施。如将门退进墙洞,或设门挡风 钩等固定措施,并应避免与墙垛腰线等突出物碰撞。
 - (3) 门开向不官朝西或朝北。
 - (4) 凡无间接采光通风要求的套间内门,不需设上亮子,也不需设纱扇。
 - (5) 经常出入的外门宜设雨篷、楼梯间外门雨篷下如设吸顶灯时应防止被门扉碰碎。
 - (6) 变形缝处不得利用门框盖缝,门扇开启时不得跨缝。
 - (7) 住宅内门的位置和开启方向,应结合家具布置考虑。

7.2.3 木门的组成与构造

本门主要由门框、门扇、腰窗、贴脸板(门头线)、筒子板(垛头板)、五金零件等部分组成、如图 7.5 所示。

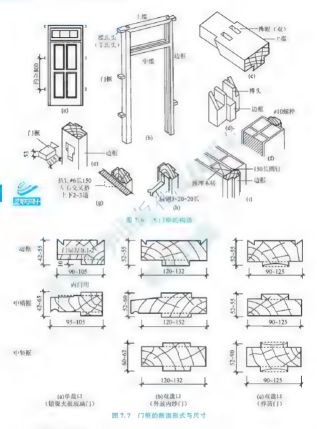


1. 门框

又称门壁,其主要作用是固定门扇和腰窗并与门洞间相联系,一般由两根边框和上盘组成,有腰窗的门还有中横档,多扇门还有中竖挺,外门及特种需要的门有些还有下盤。门框用料一般分为四级,净料宽为135、115、95、80mm,厚度分别为52、67mm两种。框料厚薄与木材优劣有关,一般采用松木和杉木。木门框的构造和断面形式与尺寸分别如图7.6 和图7.7 所示。为了掩盖门框与墙面抹灰之间的裂缝,提高室内装饰的质量、门框四周加钉带有装饰框之间的罐会为用棉栳,如图7.6 所示。

2 门扇

木门扇主要由上冒头、中冒头、下冒头、门框及门心板等组成。按门板的材料,木门 又有全玻璃门、半玻璃门、镶板门、夹板门、纱门、百叶门等类型。

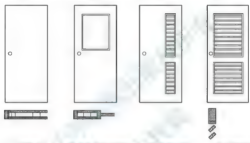


(1) 镶板门、玻璃门、纱门

主要骨架由上下胃头和两根边挺组成框子,有时中间还有一条或几条横胃头或一条竖向中梃,在其中镶装门芯板、纱。门芯板可用10~15mm厚木板拼装成整块,镶入边框。 有的地区门芯板用多层胶合板,硬质纤维板或其他塑料板等所代替。门扇边框的厚度即上 下冒头和门梃厚度,一般为 40~45mm, 纱门的厚度为 30~35mm, 上冒头和两旁边梃的 宽度为 75~120mm, 下冒头因踢脚等原因一般宽度较大,常用 150~300mm。

(2) 夹板门和百叶门

先用木料做成木框格,再在两面用钉或胶粘的方法加上面板,框料的做法不 -,如图 7.8所示。外框用料 35mm · (50~70)mm. 内框用 33mm×(25~35)mm 的木料,中距 100~300mm。夹板门构造领注意;面板不能胶粘到外框边,否则经常碰撞容易损坏。为了装门锁和铰链,边框料须加宽,也可局部另针木条。为了保持门扇内部干燥,最好在上下框格 Ⅰ.贯通透气孔,孔径为 9mm。面板 -般为胶合板,硬质纤维板或塑料板,用胶结材料双面胶结。有换气要求的房间,选用百叶门,如 P生间,厨房等。



(a) 个人房间使用 (b) 洗脸间及厕所用 (c) 要求换气的门 (d) 全事都镶有百叶 (价较比较便直的光板门) (上有玻璃的光板门) (有百叶的门) (要求换气量人的厨房使用)

图 7.8 类板门示意图

3. 腰窗

腰窗构造同窗构造基本相同,一般采用中悬开启方法,也可以采用上悬、平开及固定窗形式,如图 7.4~图 7.6 所示。

4 门的五金零件

门的五金零件主要有铰链、插销、门锁和拉手 (图 7.9)等,均为工业定型产品、形式多种多样。在 选型时、铰链需特别注意其强度、以防止其变形影响 门的使用;拉手需结合建筑装修进行选型。



7.2.4 门的安装

1 门的安装

门的安装有元业 1和 · 平口两类,但均需在地面找平层和面层施工前进行,以便门边框伸入地面 20mm以上。先立口安装目前使用较少。后塞口安



装是在门洞口侧端上每隔 500~800mm 高领埋木砖、用长钉、木螺钉等固定门框。门框外侧与端面(柱面)的接触面、预埋木砖均需进行防腐处理、如图 7.10 所示。

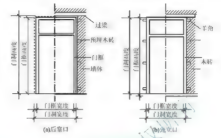


图 7.10 门框的安裝方式

2. 门框在墙中的位置

门框在墙中的位置,可在墙的中间或与墙的一侧平。一般多与开启方向一侧平齐,尽可能使门扇开启时贴近墙面。门框位置、门贴脸板及筒子板如图 7.5 和图 7.11 所示。



7.2.5 弹簧门、推拉门、卷帘门和转门、玻璃门

1. 弹簧门

弹簧门形式同平开门,但采用了弹簧铰链,可单向或内外弹动且开启后 可自动关闭,所以兼具有内外平开门的特点,可进行多扇组合,一般适用于 人流较多的公共场所。单面弹簧门多为单扇,常用于需有温度调节及气味要 遮裆的房间,如厨房、厕所等,双面弹簧门适用于公共建筑的过行、走廊及

人流较多的房间。应在门扇上安装玻璃或者采用玻璃门扇,以免相互碰撞。弹簧门使用方 便,但存在关闭不严密、空间密闭性不好的缺点。

2 推拉门

推拉门是沿设置在门上部或下部的轨道左右滑移的门,可为单扇或双扇,有普通推拉 门, 也有电动及感应推拉门等, 推拉门不占案内空间, 门洞尺寸也可以较大, 但有关闭不 严密、空间密闭性不好的缺点。

3 卷帘门

券宿门在门洞上部设置券轴,利用券轴将门帘上券或放下来开关门洞口的门。卡要由 帘板, 导轨及传动装置组成。页板的上部与券简连接, 开启时, 页板沿着门洞两侧的导轨 上升,卷在卷筒上。门洞的上部安设传动装置,传动装置分手动和电动两种。主要适用于 商场、车库、车间等需大门洞尺寸的场合。

4 转门

旋转门是 20 世纪 90 年代以来建筑人口非常流行的一种装修形式,它改变了门的人口 形式、利用门的旋转给人带来一种动的美感、丰富了人口的内涵、同时又由于旋转门构造 合理, 开启方便, 密封性能良好, 赋予建筑现代感, 广泛用于宽镇, 商厦, 办公大楼, 锡 行等高级场所。转门的优点是室内外始终处于隔绝状态。能够有效防止室内外空气对流。 缺点是空诵能力小,不能作为安全疏散门,需要和平开门,碰簧门等组合使用。

转门为旋转结构、基由三或四扇门连成风东形、在两个周定弧形门套内旋转的门、旋 钻 方面通常 为逆时针、门扇的惯性转速可通过阻尼调节装置按需要进行调整。旋转门构造 如图 7.12 所示,转门的标准尺寸见表 7-1。转门按材质分为铝合金、钢质、钢木结合 3 种类型。铝合金转门采用转门专用挤压型材,由外框、圆顶、固定扇和活动扇四部分组 成。氧化色常用仿金、银白、占铜等色。转门的轴承应根据门的重量选用。

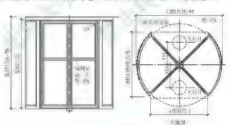


图 7.12 旋转门构造图

表 7-1 转门的标准尺寸

单位: mm

直径		8
1980	1350	1520
2030	1370	1549
2080	1420	1587
2130	1440	1600
2180	1500	1651



续表

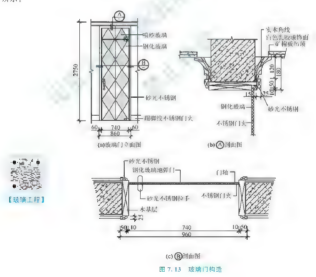
直径	A	В
2210	1520	1695
2290	1580	1730

转门的构造复杂、结构严密,起到控制人流通行量、防风保温的作用。转门不适用于 人流较大且集中的场所,更不可作为疏散门使用。设置转门需有一定的空间,通常在转门 的两侧加设玻璃门,以增加疏通量。

5 玻璃门

玻璃门在必须采光与通透的出人口使用。除透明玻璃外,还有平板玻璃、毛玻璃及防 冻玻璃等。

玻璃门的门扇构造与镶板门基本相同、只是镶板门的门芯板用玻璃代替,也可在门扇的上都装玻璃、下部装门芯板。对于小格子玻璃门,最好安装车边玻璃,这样的门显得十分精致而高贵。玻璃门也可采用尤框全玻璃门,它用 10mm 厚的钢化玻璃做门扇,在上部装转轴铰链,下部装地弹簧,门的把手一定要醒目,以免伤人,玻璃门构造图如图 7.13 所示。







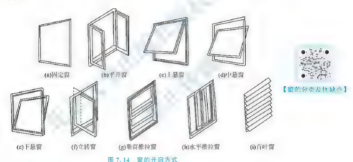
▲ 想一想?

我国南方属于温暖和炎热地区,为了通风的需要,窗扇经常处于开启状态,所以通常 采用平开窗。木窗是建筑常用的形式,木窗的构造组成如何? 其安装方法如何?

7.3.1 窗的分类与一般尺寸

按使用材料分木窗、钢窗、铝合金窗、塑料窗、玻璃钢窗、塑钢窗等。

按开启方式分固定窗、平开窗、悬窗、立式转窗、推拉窗、百叶窗等,如图 7.14 所示。



(1) 固定窗

固定窗是无窗扇、不能开启的窗。固定窗的玻璃直接嵌固在窗框上, 可供采光和眺望之用。

(2) 平开窗

铰链安装在窗扇一侧与窗框相连,向外或向内水平开启。有单扇、双扇、多扇,有向内 开与向外开之分。其构造简单、开启灵活、制作维修方便,是民用建筑中采用最广泛的窗。

(3) 基窗

因铰链和转轴的位置不同,可分为上悬窗、中悬窗和下悬窗。

(1) 立转窗

引导风进入室内效果较好,防雨及密封性较差,多用于单层厂房的低侧窗。因密闭性较差,不宜用于寒冷和多风沙的地区。

建筑构造(第二版)

(5) 推拉窗

分垂直推拉窗和水平推拉窗两种。它们开启时不占据室内外空间,窗扇受力状态较好,适宜安装较大玻璃,但通风面积受到限制。

(6) 百田第

主要用于遮阳、防雨及通风,但采光差。百叶窗可用金属、木材、玻璃、钢筋混凝土 等制作。有届定式和活动式两种形式。

窗的尺度主要取决于房间的采光、通风、构造做法和建筑造型等要求。并要符合现行《建筑模数协调统、标准》的规定。为使商坚固耐久、一般平开本窗的窗扇高度为 800~1200mm、宽度不宜大于500mm,上下悬窗的窗扇高度为 300~600mm;中悬窗窗扇高布宜大于1200mm。宽度不宜大于1000mm;排拉窗高宽均不宜大于1500mm,对一般民用建筑用窗。各地均有通用图、各类窗的高度与宽度尺寸通常采用扩大模数 3M 数列作为洞口的标志尽寸。需要时只要按所需类型及尺度大小直接洗用。

7.3.2 窗的选用与布置

1. 窗的铣用

- ① 面向外廊的居室、厨厕窗应向内开,或在人的高度以上外开,并应考虑防护安全及密闭件要求。
- ② 无论低、多、高层的所有民用建筑,除高级空调房间外(确保昼夜运转)均应设 纱扇,并成注意防止走道、楼梯间、次要房间漏装纱扇而常进蚊蝇。
 - ③ 高温、高湿及防火要求高时,不宜用木窗。\
 - ① 用于锅炉房、烧火间、车库等处的外窗,可不装纱扇。

2. 窗的布置 📉

- ① 楼梯间外窗应考虑各层圈梁走向, 避免冲突。
- ② 楼梯间外窗作内开扇时,开启后不得在人的高度内突出墙面。
- ⑤ 窗台高度由工作面需要而定,一般不宜低于工作面(900mm),如窗台过高或上部 开启时,应考虑开启方便,必要时加设开闭设施。
 - ① 需作暖气片时, 窗台板下净高净宽需满足暖气片及阀门操作的空间需要。
 - ⑤ 窗台高度低于800mm 时,需有防护措施。窗前有阳台或大平台时可以除外。
- ⑥ 错层住宅屋顶不上人处,尽量不设窗、如因采光或检修需设窗时、应有可锁启的铁栅栏,以兔儿童上屋顶发生事故,并可以减少屋面损坏及相互窜通。

7.3.3 窗的组成与构造

窗主要由窗框、窗扇和五金零件三部分组成,如图7.15所示。

信用 人格百秒 其上要作用是与墙连接并通过五金零件固定窗扇。窗框由上槛、中槛、下槛、边框用合角全榫拼接成框。 ·般尺度的单层窗窗槽的厚度常为40~50mm、宽度为70~95mm、中竖框双面窗扇需加厚 · 个铲口的深度 10mm、中横档除加厚 10mm 外,若要加坡水, ·般还要加宽 20mm 左右。





图 7.15. 窗的组成

04 『 平牙玻璃窗一般由上下冒头和左右边模榫接而成,有的中间还设窗棂。窗 扇厚度约为 35~12mm,一般为 10mm。上下冒头及边挺的宽度视木料材质和窗扇大小而 定,一般为 50~60mm,下冒头听较上冒头适当加宽 10~25mm,窗棂宽度约 27~40mm。

玻璃常用厚度为3mm. 较大面积可采用5mm 或6mm。为了隔声保温等需要可采用双层中空玻璃;需遮挡或模糊视线可选用磨砂玻璃或压花玻璃;为了安全可采用夹丝玻璃、钢化玻璃以及有机玻璃等;为了防晒可采用有色、吸热和涂层、变色等种类的玻璃。

纱窗窗扇用料较小,一般为 30mm×50mm~35mm×65mm。

百叶窗中固定百叶窗(硬百叶窗)用(10~15)mm×(50~75)mm的百叶板,两端开半榫装于窗板内侧,成30°~15°之斜度,间距约为30mm。固定百叶窗的规格,般宽为400、600、1000、1200mm。高为600、800、1000mm 几种。活动百叶窗百叶板间距约为40mm,用垂直于百叶板的调节木棒装羊眼螺钉与板联系,该棒俗称绷条棒。

③ 五金零件 ·般有铰链、捕销、窗钩、拉手和铁 · 角等。铰链又称合页、折页,是 连接窗扇和窗框的连接件,窗扇可绕铰链转动;插销和窗钩是固定窗扇的零件;拉手为开 关窗扇用。

7. 3. 4 窗的安装方法

窗的安装也是分先立口和后塞口两类。

① 立口又称立樘子, 施工时先将窗膛放好后砌窗间墙。上下档各伸出约半砖长的木段 (羊角或走头), 在边框外侧每 500~700mm 设 - 木拉砖 (木物) 或铁脚砌入墙身, 如图 7.16 所示。这种方法的特点:窗壁与墙的连接紧密,但施工不便,窗壁及其临时支撑易被碰撞,较少采用。



图 7 16 窗的先立口安装

或钉密封条,或在窗檐留槽,形成空腔的回风槽。

② 塞口又称塞權子或嵌整子,在砌墙时先留出窗洞,以后再安装函樘。为了加强窗膛与墙的联系、窗洞两侧每隔500~700mm 砌入一块半砖大小的防腐木砖(窗洞每侧应不少于两块),安装窗膛时用长钉或螺钉将窗膛钉在木砖上,也可在膛子上钉铁脚,再用膨胀螺丝钉在墙上或用膨胀螺丝直接把膛子钉于墙上。为了抗风雨,外侧须用砂浆嵌缝,也可加钉压缝条或油膏嵌缝,寒冷地区应用纤维或嵌类如毛毡、矿棉、麻丝或泡沫塑料绳等垫塞。塞膛子的窗膛每泊应比窗洞小10~20mm

一般窗扇都用铰链、转轴或滑轨固定在窗膛上。通常 在窗膛上做铲口、深约 10~12mm、也有钉小木条形成铲 口。为提高防风雨能力、可适当提高铲口深度(约 15mm)

外开窗的上口和内开窗的下口,一般须做披水板及滴水槽以防止雨水内渗,同时在窗 鞍内槽及窗盘处做积水槽及排水孔将渗入的雨水排除。

窗框在墙中的位置

窗框在墙中的位置,一般是与墙内表面平、安装时窗框突出砖面 20mm,以便墙面粉刷后与抹灰面平。框与抹灰面交接处,应用贴脸板搭盖,以阻止由于抹灰干缩形成缝隙后风透入室内,同时可增加美观。贴脸板的形状及尺寸与门的贴脸板相同。

当窗框立于墙中时, 应内设窗台板, 外设窗台。窗框外平时, 靠室内一面设窗台板。

7.4 铝合金门窗和塑料门窗

●1 5 想一想2

我国南方地区气候炎热,通常采用带型窗,某大学教学楼,采用铝合金推拉窗。南方 某住宅小区采用塑钢窗,密闭性好。

铝合金门窗的构造做法如何? 铝合金门窗的安装方法如何? 塑铜门窗的构造如何? 塑钢门窗的安装方法如何?

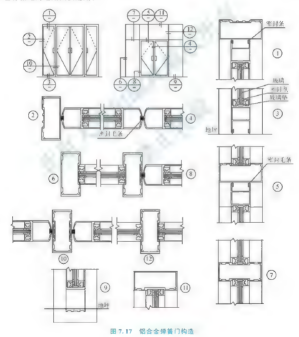
7.4.1 铝合金门窗

铝合金是以铝为主,加入适量钢、镁等多种元素的合金。具有轻质、高强、耐腐蚀、 无磁件、易加工、质感好,特别是其密闭件能好,远比钢、木门窗优越,广泛应用于各种 建筑中,但造价较高;铝合金门、窗扇面积较大,其结构坚挺、明快,从建筑的立面效果 看,大块玻璃门窗,使建筑物显得简洁明亮,更有现代感。

1 铝合金门

铝合金门的形式很多, 其构造方法与木门、钢门相似。也由铝合金门框、门扇、腰窗及五金零件组成。按其门芯板的镶嵌材料有铝合金条板门、半玻璃门、全玻璃门等形式, 主要有平开、弹簧、推拉:种开启方法, 其中铝合金的弹簧门、铝合金推拉门是目前最常用的。图7.17 为铝合金弹簧门的构造示意。

铝合金门为避免门崩变形,其单扇门宽度受型材影响有如下限制,平开门最大尺寸: 55 系列 900mm/2100mm; 70 系列型材: 900mm~2400mm; 推抗门最大尺寸: 70 系列型材 900mm×2100mm; 90 系列型材 1050mm~2400mm; 地弹簧门最大尺寸: 90 系列型材 900mm×2400mm; 100 系列 1050mm×2400mm。铝合金门构造有国家标准图集,各地区也有相应的通用图供选用。



233

2 铝合金廠

铝合金窗质量轻、气密性和水密性能好,其隔音、隔热、耐腐蚀等性能也比普通木窗、钢窗有显著提高,并且不需要日常维护;其框料还可通过表面着色、涂膜处理等获得多种色彩和花纹,具有良好的装饰效果,是目前建筑中使用较为广泛的基本窗型。不足的是强度较钢窗、塑钢窗低,其平面开窗尺寸较大时易变形。铝合金平开窗构造如图 7.18 所示。

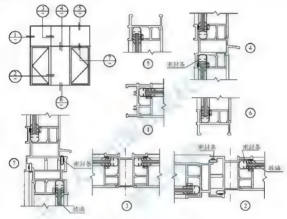


图 7.18 平开铝合金窗构造

3. 铝合金门窗的安装

- ① 铝合金门窗安装主要依靠金属锚固件定位、安装时应保证定位正确、牢固、然后在门窗框与墙体之间分层填以矿棉毡、玻璃棉毡或沥青麻刀等保温隔声材料、并于门窗框内外四周各留 5~8mm 深的槽口后填建筑密封膏。铝合金门窗不宜用水泥砂浆作门框与墙体间的填塞材料。
- ② 门窗框固定铁件,除四周离边角 180mm 设·点外、一般间距为 400~500mm,铁件可采用射钉、膨胀螺栓或钢件焊上墙上的预埋件等形式、锚固铁卡两端均须伸出铝框外,然后用射钉固定于墙上。固定铁卡用厚度不小于 1.5mm 厚的镀锌铁片,如图 7.19 所示。

铝合金门窗框料及组合框料除不锈钢外,均不能与其他金属直接相接触,以免产生电 腐蚀现象,所有铝合金门窗的加强件及紧固件均须做防腐蚀处理,一般可采用沥青防腐漆 满涂或镀锌处理,应避免将灰浆直接粘到铝合金型材上,铝合金门门框边框应深入地面面 层 20mm 以上,图 7.20 为铝合金窗安装构造示意。

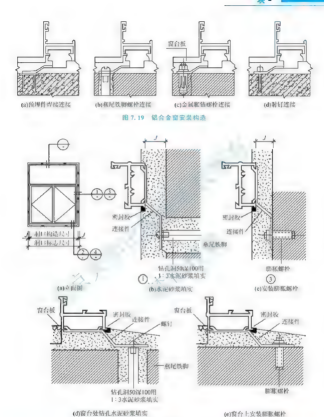


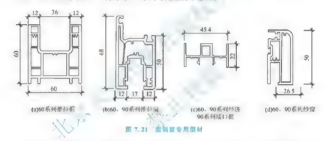
图 7.20 铝合金窗安装构造

塑料门窗 7.4.2



【學師] 愈 塑料门窗是以改性硬质聚氯乙烯 (简称 UPVC) 为原料, 经挤塑机

挤出成型为各种断面的中空异型材,定长切割后,在其内腔衬入钢质型材加强筋,再用热 熔焊接机焊接组装成门窗框、扇、装配上玻璃、五金配件、密封条等构成门窗成品。塑料 型材内膛以型钢增强,形成塑钢结构,故称塑钢门窗。其特点是耐水、耐腐蚀、抗冲击、 耐老化、阻燃,不需涂装,使用寿命可达30年。节约木材,比铝门窗经济。



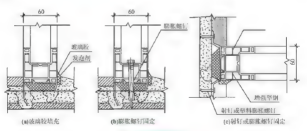


图 7.22 塑钢窗的安装

7.5 遮阳构造

在《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(IGI 134-2010) 中规定外窗(包括阳台 门诱明部分) 面积不应过大,外窗宜设置活动外遮阳; 《民用建筑热工设计规范》 (GB 50176-2016) 规定空调建筑的向阳面。特别是东、两向窗户。应采取热反射玻璃、反射 阳光涂膜、各种固定式和活动式遮阳等有效的遮阳措施;《工业建筑供暖通风与空气调节 设计规范》(GB 50019-2015) 规定空调房间应尽量减少外窗的面积,并应采取遮阳措施。 那么,在建筑中,是怎么满足遮阳这一需求和功能的呢?

遮阳是为了避免阳光有射室内,防止局部讨执,减少太阳辐射执或产生眩光以及保护 物品而采取的建筑措施。建筑遮阳方法很多。如客外绿化、客内窗帘、设置百叶窗等均是 有效方法,但对于太阳辐射强列的地区,特别是朝向不利的墙面上,建筑的门窗等洞口。 应设置专用遮阳措施,

在窗外设置遮阳设施对室内通风和采光均会产生不利影响。对建筑造型和立面设计电 会产生影响。因此, 遮阳构造设计时应根据采光、通风、遮阳、美观等统一考虑。

7. 5. 1 遮阳的形式

建筑遮阳包括建筑外遮阳、窗遮阳、玻璃遮阳、建筑内遮阳等。

1. 外遮阳

建筑的外遮阳是非常有效的遮阳措施。它可以是永久性的建筑遮阳构造、如遮阳板、 遮阳挡板、屋檐等; 也可以是可拆卸的。如百叶、活动挡板、花格等。

简易活动遮阳是利用苇席、布篷竹帘等措施进行遮阳。简易遮阳简单、经济、灵活、 但耐久性差,如图 7,23 所示。



图 7.23 简易遮阳

\$ 50 to 10 (SH)

固定遮阳板按其形状和效果,可分为:水平遮阳板、垂直遮阳板和综合式遮阳,如 图 7.23所示。在下程中应根据太阳光线的高度角及方向选择遮阳板的尺寸和布置形式。



建筑构造(第二版)

(1) 水平遮阳

能够遮挡高度角较大的、从窗口上方照射下来的阳光,它适用于南向及附近的窗口或 北回归线以南低纬度地区之北向及其附近的窗口,如图 7.24 所示。





图 7.24 水平遮阳

(2) 垂直遮阳

垂直式外遮阳主要应用于东西向的建筑,如图 7.25 所示。





图 7.25 垂直遮阳

(3) 综合式遮阳

水平遮阳和垂直遮阳的综合,能够遮挡从窗左右侧及前上方斜射阳光,遮挡效果比较 均匀,主要适用于南、东南、西南及其附近的窗口。

2. 降低玻璃的遮蔽系数

降低玻璃的遮蔽系数也是非常有效的措施。随着玻璃镀膜技术的发展,玻璃已经可以 对入射的太阳光进行选择,将可见光引入室内,而将增加负荷和能耗的红外线反射出去。 玻璃系统遮阳已经成为现代建筑遮阳最主要的手段之一。

3 内遮阳

内遮阳和窗户遮阳设施也被广泛采用,有时在建筑造型的限制下,内遮阳和窗户遮阳设施的设置还是必须采取的唯一选择措施。

知识延伸:介绍欧洲建筑的遮阳

1. 住宅建筑遮阳

股洲的建筑几乎都有遮阳设施、居住建筑遮阳多种多样、并且 绝大多数是使用活动外遮阳。夏季、遮阳设施把灵热的太阳热辐射 阻挡在室外、只让光线进入室内,少用或者不用空调动冷、室内温 按由绍昭服 久蚕在庙间,按谜即宫(hú)烟众。可高动即松在廊的公园和公公公进入宏

度也很舒服。冬季在夜间,将逃阳帘(板)闭合,可有效阻挡夜间的冷风和冷空气进入室 内,有利于保持室内的热舒适度,降低采暖能耗,并且可以防盗; 白天把逃阳帘(板)打 开,让阳光照射进室内,提高了室内温度和光照度。图 7.26 为德国住宅建筑的传统逃阳设施。

位于地中海地区、阳光照射强烈的意大利,更加重视建筑遮阳。住宅建筑全部都有遮阳设施。没有遮阳设施的房子,根本无法出租,更不要说出售了。意大利的住房,其遮阳早已与建筑融为一体,围护结构的透明部分,必定有遮阳设施。甚至窗户与遮阳设施是设计、制造为一体的,不必在安装好窗户之后再安装遮阳设施。在安装窗户的同时,窗户遮阳就已经被同时安装到位。

不论是年代久远的建筑还是现代建筑、新建建筑、建筑遮阳设施在欧洲住宅建筑中应 有尽有,不拘一格。这些遮阳设施,不仅为居住者提供了舒适的宣内温度,还构成亮丽的 城市风景,成为建筑风格的一个有机顿舰崴部分。



(a) 德国建筑的传统外遮阳板



(b) 德国住宅金属外遮阳活动百叶卷帘

图 7,26 德国住宅建筑源阳

2. 公共建筑遮阳

歐洲城市历史悠久,高大宏伟的古典建筑比比皆是。这些建筑向人们诉说着城市的历史,也为世人展现出不同形式的建筑逃阳,有的甚至还为建筑风格起到了画龙点睛的作用。欧洲的古典大型建筑,往往是从建筑构造方面解决垂直遮阳和水平遮阳问题。

当代建筑的遮阳形式更是多种多样,融入了现代化科技内容:在建筑的透明部位安设 太阳光伏板,在用太阳能发电的同时又起到为建筑遮阳的作用;出挑的屋面、利用结构起 到遮阳作用;在玻璃幕墙上微文章,使用充惰性气体的中空玻璃,并且在内外层玻璃当中 安设遮阳百叶,也是对建筑透明部分遮阳的好方法。

图 7.27 为德国一幢公共建筑的机翼型活动外遮阳翻板,遮阳翻板可以根据需要局部 或全部打开。图 7.28 为德国一家宾馆的固定玻璃外遮阳板,玻璃可以有效地避免歐光,玻璃与玻璃之间的缝隙可以满足通风的需要。



建筑构造(第二版)

活动外逃阳是降低建筑能耗、获得室内热舒适环境的良好途径。由于逃阳设施是可移动的,在我们需要阳光时、将其移开、让温暖的阳光进入室内、增加室内温度。冬季的夜晚,活动外逃阳主动地将寒风和冷空气指在室外,有利于在保持室内热舒适度的同时、降低采暖能耗。在夏季,当我们不需要强烈的太阳辐射进入室内时,使用活动外逃阳帘板、阻挡炎热的太阳辐射进入室内。降低了空调制冷的能耗,室内同样可以保持凉爽。据调查研究、采取建筑遮阳措施可以将空调能耗降低25%左右,采暖能耗降低10%左右。对节约能源。临少有室存低的严生以及保护环境等,都县巨大的首战。



图 7 27 德国某公共建筑活动外遵阳翻板



4.7.28 德国某公共建筑玻璃通阳

7.5.2 遮阳板的构造及建筑处理方法

遮阳板一般采用混凝土板,也可以采用钢构架石棉瓦、压型金属板等构造。建筑立面上设置遮阳板时,为排候建筑造型和立面设计要求,遮阳板布置宜整齐有规律。建筑通常将水平遮阳板或垂直遮阳板连续设置,形成较好的立面效果,如图7.29 所示。



图 7.29 遮阳板的建筑立面效果

◎ 模块小结 🕽

门在建筑上的主要功能是围护、分隔和室内、室内外交通疏散,并兼有采光、通 跟和装饰作用。

窗的主要建筑功能是通风和采光、兼有装饰、观景的作用。

门按开启方式分为平开门、弹簧门、推拉门、折叠门、转门,其他还有上翻门、 升降门、卷帘门等。

木门主要由门樘、门扇、腰窗、贴脸板、筒子板、五金零件等部分组成。

门的安装有先立口和后塞口两类。

窗主要由窗框、窗扇和五金零件三部分组成。

门的安装有先立口和后塞口两类。

铝合金门的形式很多,其构造方法由铝合金门框、门扇、腰窗及五金零件组成。

铝合金门窗安装主要依靠金属锚围件定位,在门窗框与墙体之间分层填以矿棉毡、玻璃棉毡或沥青麻刀等保温隔声材料,并于门窗框内外四周各留 5~8mm 深的槽口后填建筑密封骨。

塑铜窗由窗框、窗扇、窗的五金零件等三部分组成。塑铜窗一般采用后立口安装, 在培和窗框间的缝隙应用泡沫塑料等发泡剂填实,并用玻璃胶密封。

建筑的外遮阳是非常有效的遮阳措施。

@ 复习思考题 🕽

一、填空题

- 1. 门窗框的安装方法有 () 和 () 两种。
- 2. 平开窗的组成主要有 ()、()、()组成。
- 3. 门洞宽度和高度的级差。基本按扩大模数 () 递增。
- 4. 只可采光而不可通风的窗是 ()。

二. 冼择题

1. 民用建筑窗洞口的宽度和高度均应采用 () 模数。

A. 300mm B. 30mm C. 60mm D. 600mm

- 2. 以下说法中正确的是 ()。
 - A. 推拉门是建筑中最常见、使用最广泛的门
 - B. 特门可向两个方向旋转,故可做疏散门
 - C. 转门可作为寒冷地区公共建筑的外门, 可作为疏散门
 - D. 平开门是建筑中最常见、使用最广泛的门
- 3. 平开木窗的窗扇由 ()组成。



A. 上胃头、下胃头、窗芯、玻璃 B. 边框、上下框、玻璃

C. 边框, 五全家件, 玻璃

D. 亮子、上冒头、下冒头、玻璃 4. 只能采光不能通风的窗是 ()。

A. 固定窗 B. 悬窗

5, 民用建筑中应用最广泛的门是 ()。

C. 主转窗 D. 百叶窗

D. 弹簧门

A. 平开门 B. 玻璃门 C. 推拉门

6. 民用建筑中应用最广泛的窗是 ()。

A. 平开窗 B. 上悬窗 7. 门窗常采用的安装方法是 ()。

C. 推拉窗 D. 立結窗

A. 后塞口

B. 先立口 C. 预埋木框 D. 与砖墙砌筑同时施工

8. 下列门中不宜用于幼儿园的门是(

B. 折叠门 A. 平开门

9. 安装窗框时。若采用寒口的施工方法。预留的洞口比窗框至少大 (A. 10 B. 20

三、简答题

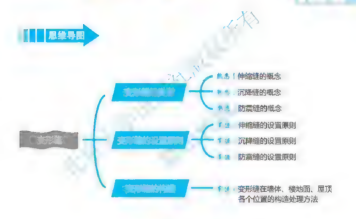
1. 门和窗的作用分别是什么?

2. 简述平开木窗、木门的构造组成。

- 3. 门和窗各有哪几种开启方式? 它们各有何特点? 使用范围是什么?
- 4. 安装木窗框的方法有哪些? 各有什么特点?
- 5、铝合金门窗和塑料门窗有哪些特点?
- 6. 铝合金门窗和塑钢窗的构造如何? 7. 铝合金门,窗和塑料门窗的安装要点是任么?
- 8. 建筑中遮阳措施有哪些?



模8 变形缝



知识点滴

后浇带,又称施工后浇带,是在建筑施工中为防止现浇钢筋混凝土结构由于温度、收缩不均可能产生的有害裂缝,按照设计或施工规范要求,在基础底板、墙、梁相应位置留设临时施工缝,将结构暂时划分为岩干部分,经过构件内部收缩,在若干时间后再浇捣该施工缝混凝土、将结构造



[九] 各當格 控制措施]

后浇带按作用分可分为三种,用于解决高层主体与低层裙房的差异沉降者,称为后浇 沉降带;用于解决钢筋混凝土收缩变形者,称为后浇收缩带;用于解决混凝土温度应力者,称为后浇温度带。后浇带一般可同时考虑几种作用。

设置后浇带的位置、距离通过设计计算确定,其宽度考虑施工简便、避免应力集中, 常为800~1200mm。在有防水要求的部位设置后浇带,应考虑止水带构造。后洗带部位 填充的混凝土强度等级须比原结构提高一级。伸缩后浇带在混凝土浇筑后2个月以后浇 蔬。沉降后浇带在主体结构封顶以后2个月浇筑。后洗带浇筑时可在水泥中掺微量铝粉、 形成膨胀混凝土,其强度等级应比构件强度高一级,防止新老混凝土之间出现裂缝,造 虚灌磁船位。

8. 1

变形缝的类型与设置原则



【温度变形缝的 设置方法】



某地区安居工程,总建筑面积为50万平方米,包括单体建筑110幢,其中大部分为砖泥结构,长度在50m左右、采用铜筋混凝土坡屋面。一期工程完成后发现,没有设置变形缝的房屋两端山塘均不同程度地出现裂缝,而设置变形缝的房屋两端山塘则基本无此现象。很明显、裂缝产生的原因是温度应力,建设单位要求设计单位在二期工程中对于长度较大的房屋均应设置温度变形缝。那么,在实际建设工程中,变形缝该怎么设计和设置呢。

8.1.1 变形缝的类型

当建筑的长度超过规定、体型复杂、平立而特别不规则、平面图形曲折变化比较多或同一建筑物不同部分的高度或荷载差异较大时,建筑构件内部会因气温变化、地基的不均匀沉醉或地震等原因产生附加应力。当这种应力较大而又处理不妥当时,会引起建筑构件产生变形,导致建筑物出现裂缝甚至破坏,影响正常使用与安全。为了预防和避免这种情况发生,一般可以采取两种精施,加强建筑物的整体性,使之具有足够的强度和刚度来克服这些附加应力和变形;或在设计和他工中预先在这些变形破感部位将建筑构件垂直断形、留出一定的缝隙、将建筑物分成若干独立的部分、形成多个较规则的抗侧力结构单元。这种将建筑物重宜分开的预留缝隙除为变形缝,如图8.1所示。





图 8.1 变形缩

变形缝按其作用的不同分为伸缩缝, 沉降缝, 防震缝三种, 但 () 2.41。 () 2. 是为 防止由于建筑物超长而产生的伸缩变形。《》号是解决由于建筑物高度不同、重量不同、 平面转折部位等而产生的不均匀沉降变形。这一是解决由于地震时产生的相互撞击变形 而设置的。虽然各种变形缝的功能不同。但它们的构造要求基本相同,应依据工程实际情 况设置,符合设计规范规定要求。采用的构造处理方法和材料应根据设缝部位和需要分别 达到盖缝、防水、防火、防虫、保温等方面的要求。要确保缝两侧的建筑物各独立部分能 自由变形, 互不影响, 不被破坏。

变形缝的设置原则



1. 伸縮鏈

建筑物因受到温度变化的影响而产生热胀冷缩, 使结构构件内部

产生附加应力而变形。当建筑物较长时为避免建筑物因热胀冷缩较大而使结构构件产生裂 錄,建筑中需设置伸縮缝。当下八月子上與司,建一八月之一(17 č) 建海流式形子

过一定长度;②建筑平面复杂,变化较多;③建筑中结构类型变化较大时

设置伸缩缝时,通常是沿建筑物长度方向每隔一定距离或结构变化较大处在垂直方向 预留缝隙。伸缩缝的最大间距应根据不同结构类型、材料和当地温度变化情况而定。砌体 结构、钢筋混凝土结构房屋伸缩缝的最大间距分别见表8 1 和表8 2。

表 8-1 砌体结构房屋伸缩缝的最大间距

農產或機蓋的类別			
this life is the side and the life is been take the side of the life	有保温层或隔热层的屋盖、楼盖	50	
整体式或装配整体式钢筋混凝上结构	无保温层或隔热层的屋盖	40	
No. are to a labella or top Advisor NOT a feb bla	有保温层或隔热层的屋盖、楼盖	60	
装配式尤標体系钢筋混凝土结构	无保温层或隔热层的屋盖	50	



徐 惠

屋盖或楼盖	的类别	间距/m
装配式有檩条体系钢筋混凝土结构	有保温层或隔热层的屋盖	75
	无保温层或隔热层的屋盖	6u
瓦材屋盖、木屋盖或楼盖、轻钢屋盖		100

- 注: 1. 对烧结普重砖、烧结多孔砖、配筋砌块砌体房屋、取表中数值;对石砌体、菱屏灰砂普通 砖、蒸压粉煤灰普通砖、混凝上砌块、混凝上普通砖和混凝土多孔砖房屋。取表中数值乘以 0.8的系数,当墙体有可靠外保温措施时,其间距可取表中数值。
 - 2. 在钢筋混凝土层面上挂瓦的层盖应按钢筋混凝土层盖妥用。
 - 3. 层高大丁 5m 的烧结普通砖、烧结多孔砖、配筋砌块砌体结构单层房屋, 其伸缩缝间距可按 表中数值乘以 1.3.
 - 温亭较大且变化频繁地区和严寒地区不采暖的房屋及构筑物端体的伸缩缝的最大间距。应按 表中数值予以活当减小。
 - 5. 墙体的伸縮缝应与结构的其他变形缝相重合,缝窗度应满足各种变形缝的变形要求;在进行 立面外理时,必须保证缝隙的变形作用。

排架结构 装配式 70 装配式` 50 框架结构 现浇式 40 装配式 前力增结构 现浇式 -- 45 30 lan 装配式 30 挡土墙及地下室墙壁等结构 现浇式

表 8-2 钢筋混凝土结构伸缩缝最大间距

- 注: 1. 装配整体式结构的伸缩缝间距, 可根据结构的具体情况取表中装配式结构与现落式结构之间 的数值:
 - 2. 作架一剪力端结构或框架一核心简结构房屋的伸缩缝间距,可根据结构的具体情况取表中框 架结构与剪力墙结构之间的数值:
 - 3. 当屋面无保温或隔热措施时。框架结构、剪力喷结构的伸缩缝间距宜按表中露天栏的数值 取用。

如有充分依据对下列情况,表8-2中的伸缩缝最大间距可适当增大。

- ① 采取减小混凝土收缩或温度变化的措施:
- ② 采用专门的预加应力或增配构造钢筋的措施:
- ③ 采用低收缩混凝土材料,采取跳仓浇筑、后浇带、控制缝等施工方法,并加强施 工养护。

高层建筑伸缩缝的最大间距见表 8-3。

表 8-3 高层建筑伸缩缝的最大间距

结构体系	施工方法	最大间距/m		
框架结构	现浇式	,S		
剪力墙结构	現浇式	45		

- 注: 1. 框架 剪力端结构的伸缩缝间距可根据结构的具体布置情况取表中框架结构与剪力墙结构之 间的数值:
 - 2. 当屋面无保温或隔热措施、混凝土的收缩较大或室内结构因为施工外露时间较长时,伸缩缝 间距应适当较少:
 - 3. 仿于气候干燥地区、夏季炎热且暴雨频繁地区的结构、伸缩缝的间距宜适当减小。

当采用有效的构造措施和施工措施减小温度和混凝土收缩对结构的影响时,可适当放 實伸縮縫的间距。这些措施可包括但不限于下列方面。顶层、底层、由墙和纵墙端开间等 受温度变化影响较大的部位提高配筋索,顶层加强保温隔热措施、外墙设置外保温层、每 30~40m 间距留出施工后浇带,带宽 800~1000mm,钢筋采用搭接接头,后浇带混凝土 官在 45d 后浇筑; 采用收缩小的水泥, 减少水泥用量, 在混凝土中加入适宜的外加剂; 提 高每层楼板的构造配筋率或采用部分预应力结构。

伸縮維電 · 般为 20~40mm, 通常采用 30mm,

在结构处理上, 砖混结构的墙和楼板及屋顶结构布置可采用单墙或双墙承重方案, 如 图 8.2、图 8.3 所示。框架结构一般采用悬臂梁方案。也可采用双梁双柱方式。但施工较 复杂。伸縮維最好设置在平面图形有变化处,以利隐藏处理。

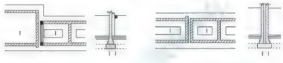


图 8.2 单墙录重方案

图 8.3 双墙承面方案

砖墙伸縮缝 -般做成平缝或错口缝,240mm以上外墙应做成错口缝或企口缝(图 8.4)。 外端外侧常用浸沥青的麻丝或木丝板及泡沫塑料条,油膏弹性防水材料塞缝,缝隙较宽时。 可用镀锌铁皮, 铝皮作盖缝处理!

2 沉降缝

沉降缝是为了预防建筑物各部分由于地基承裁力不同或各部分荷载差异较大等原因引 起建筑物不均匀沉降引起的破坏而设置的变形缝。行今下月青元二十四口口元净金。

- ① 当建筑物建造在不同的地基上时。
- ② 当同一建筑物相邻部分高度相差在两层以上或部分高度差超过 10m 以上时。
- ③ 当同一建筑相邻基础的结构体系、宽度和埋置深度相差悬殊时。
- ④ 原有建筑物和新建建筑物紧相毗连时。
- ⑤ 建筑平面形状复杂,高度变化较多时,应将建筑物划分为几个简单的体型。在各 部分之间设置沉降缝,如图 8.5 所示。
 - ⑥ 当建筑物部分的基础底部压力值有很大差别时。

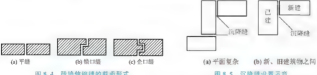


图 8.4 砖墙伸缩缝的截面形式

图 8.5 沉降维设置示意

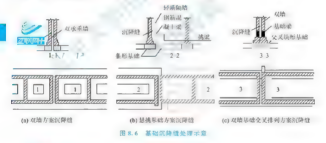
设置沉降缝时,必须将建筑的基础、墙体、楼层及屋顶等部分全部在垂直方向断开, 使各部分形成能各自自由沉降的独立的刚度单元。基础必须断开是沉降缝不同于伸缩缝的

主要特征。沉降缝的宽度与地基的性质和建筑物的高度有关,见表8 4。地基越弱,建筑产生 沉陷的可能越大,建筑越高,沉陷后产生的倾斜越大。沉降缝一般兼起伸缩缝的作用,其构造与伸缩缝基本相同,但盖缝条及调节片构造必须注意能保证在水平方向和垂直方向自由变形。

地基性质	建筑物高度	沉降維寛度/mm
	<i>H</i> <5m	30
一般地基	$H=5\mathrm{m}\sim10\mathrm{m}$	50
	$H = 10 \text{m} \sim 15 \text{m}$	70
	2~3层	50~80
软弱地基	4~5 层	80~120
	5 层以上	>120
湿陷性黄土地基		≥30~70

表 8-4 沉降缝的宽度

沉降缝的基础应断开,并应避免因不均匀沉降造成的相互影响。其结构处理有砖混结构和框架结构两种情况,只量当点墙下条形基础通常有双墙偏心基础、挑梁基础和交叉式基础等三种处理形式,如图 8.6 所示。他是一门通常也有双柱下偏心基础、挑梁基础、柱交叉布置等三种处理形式。



3 防震缝

强烈地震对地面建筑物和构筑物的影响或损坏是极大的。因此在地震区建造房屋必须 充分考虑地震对建筑物所造成的影响。我国建筑抗震设计规范中明确了我国各地区建筑物 抗震的基本要求。建筑物的 防震和抗震通常可从设置防震缝和对建筑进行抗震加固两方面 考虑。在地震区建造房屋、应力求体形简单,重量、刚度对称并均匀分布、建筑物的形心和重心尽可能接近,避免在平面和立面上的突然变化,同时最好不设变形缝、以保证结构的整体性,加强整体制度。

对体形复杂、平立面特别不规则的建筑结构,可按实际需要在适当部位设置防震缝, 形成多个较规则的抗侧力结构单元。防震缝应根据抗震设防烈度、结构材料种类、结构类 型,结构单元的高度和高差情况,留有足够的富度,其顶侧的上部结构应完全分开,一般 情况下基础可不设防震缝、但在平面复杂的建筑中或与震动有关的建筑各相连部分的刚度 差别很大时,需将基础分开,在具有沉隆缝要求的防震缝也应将基础分开, 行员置便写了 和沉降缝时, 其宽度应符合防震缝的要求

在地震设防列度为7~9度地区。有下列情况之一时需设防震锋。

- ① 酬邻房屋立面高差太干6m.
- ② 房屋有错层日楼板高差较大。
- ③ 房屋毗邻部分结构的刚度、质量截然不同。

防震缝的宽度与房屋高度和抗震设防列度有关。砌体结构防震缝的宽度应根据设防列 度和房屋高度确定, 对多层房屋可采用 70~100mm, 对高层砌体房屋可采用 100 $\sim 150 \text{mm}$.

高层建筑防震缝的宽度应符合下列规定:

- ① 框架结构房屋,高度不超过 15m 时不应小于 100mm;
- ② 超过 15m 时, 6 度、7 度、8 度和 9 度分別每增加高度 5m、4m、3m 和 2m。官加 % 20mm:
- ③ 框架一剪力端结构房屋不应小于本款1) 项规定数值的70%,剪力墙结构房屋不应 小于本款①项规定数值的 50%, 且二者均不官小于 100mm。
 - ① 防霉缝两侧结构体系不同时,防震缝宽度应按不利的结构类型确定;
 - ⑤ 防震缝两侧的房屋高度不同时, 防震缝宽度可按较低的房屋高度确定;
- ⑥ 8、9 度抗震设计的框架结构房屋, 防震缝两侧结构层高相差较大时, 防震缝两侧 框架柱的箍筋应沿房屋全高加密、并可根据需要沿房屋全高在缝两侧各设置不少于两道垂 直于防震缝的抗撞墙:
 - ① 当相邻结构的基础存在较大沉降差时, 宜增大防震缝的宽度;
- ⑧ 防震缝宜沿房屋全高设置、地下室、基础可不设防震缝、但在与上部防震缝对应 处应加强构造和连接:
- ⑨ 结构单元之间或主楼与裙房之间不宜采用生腿托梁的做法设置防 震缝, 否则应采取可靠措施。

对建筑防需来说, 一般只考虑水平地震作用的影响, 所以, 防震缝的 构造与伸缩缝相似。但墙体不能做成错口缝或企口缝,如图 8.11 所示。 由于防震缝,般较宽。通常采取覆盖的做法。盖缝应牢固、防风和防水等 要求,同时还应具有一定的适应变形的能力。



8.2 变形缝的构造

某建筑由于长度过长设置了变形缝 (伸缩缝), 变形缝在墙体、 地面,屋面外的构造如何?



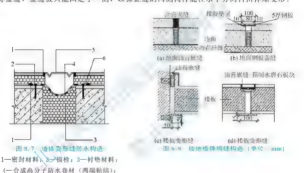
【变形缝的构造做法】

8.2.1 变形缝处墙体构造

《建筑外墙防水工程技术规程》(JGJ/T 235 2011) 中规定:变形缝部位应增设合成高分子防水卷材附加层,卷材两端应调粘于墙体,淌粘的宽度不应小于 150mm,并应钉压固定: 泰林收头应用密封材料密封(图 8.7).

1. 楼地板变形缝构造

楼地板变形缝的缝内常用油膏、沥膏麻丝、金属或塑料调节片等材料做封缝处理。上铺金属、混凝上或橡塑等活动盖板、如图 8.8 所示。其构造处理需满足地面平整、光洁、防水、卫生等使用要求。顶棚伸缩缝需结合室内装修进行、一般采用金属板、木板、橡塑板等盖缝、盖缝板只能固定于一侧,以保证缝的两侧构件能在水平方向自由伸缩变形。



5-不锈钢板; 6-压条 2. 屋面变形缝构造

屋顶变形缝位置一般有设在同一标高屋顶或高低错落处屋面两种。缝的构造处理原则是在 保证两侧结构构作能在水平方向自由伸缩的同时又能满足防水、保温、隔热等屋面结构的要求。

当变形缝两侧屋面标高相同又为上人屋面时,通常做嵌缝油脊嵌缝并注意防水处理; 为非上人屋面。般在变形缝处加砌半砖矮墙,屋面防水和泛水基本上同常规做法,在矮墙顶上,传统做法用镀锌饮皮盖缝,近年逐步流行用彩色薄钢板、铝板甚至不锈钢皮等盖缝,如图 8.9 (a)、图 8.9 (b) 所示。

少形缝防水构造应符合下列规定:

- ① 变形缝泛水处的防水层下应增设附加层,附加层在平面和立面的宽度不应小于250mm。
 - ② 防水层向铺贴或涂刷至污水墙的顶部。
- ③ 变形缝内应顶填不燃保温材料, 上部应采用防水卷材封盖, 并放置衬垫材料, 再 在其上干铺一层券材。

- ④ 等高变形缝顶部宜加扣混凝土或金属盖板「图 8.9 (a)]。
- ⑤ 高低跨变形缝在立墙泛水处,应采用有足够变形能力的材料和构造作密封处理 [图 8.9 (b)]。

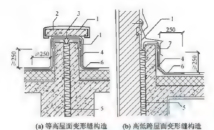




图 8.9 屋而变形缝构造

1—卷材封盖;2—混凝土盖板;3—衬垫材料; 4—附加层;5—不燃保温材料;6—防水层;7—金属盖板

使 模块小结

变形缝是为了解决建筑物由于温度变化、不均匀沉降及地震等因素影响产生裂缝 的一种措施。按其作用的不同分为伸缩缝、沉降缝、防震缝三种。

伸缩缝是为防止由于建筑物超长而产生的伸缩变形。

沉降缝是解决由于建筑物高度不同、重量不同、平面转折部位等而产生的不均匀 沉降变形。

防震缝是解决由于地震时产生的相互撞击变形而设置的。

伸缩缝要求在建筑的同一位置将基础以上的墙体、楼板层、屋顶等部分全部断开, 分为各自独立的能在水平方向自由伸缩的部分,而基础部分因受温度变化影响较小, 不雲断开。

设置沉降缝时,必须将建筑的基础、墙体、楼层及屋顶等部分全部在垂直方向断 开, 侵各部分形成能各自自由沉降的独立的删雇单元。

防窟缝的构造与伸缩缝相似。

当雲要设置伸縮維, 沉降維和防需維附, 雲要考虑維的兼顾性。

变形缝的构造和材料应达到盖缝、防水、防火、防虫、保温等方面的要求, 要确保缝两侧的建筑物各独立部分能自由变形, 互不影响, 不被破坏。

€ 复习思考题 🕽

一、名词解释

- 1. 变形缝
- 2、伸缩缝
- 3. 沉降蜂
- 4. 防营蜂

二、判断题

- 1、变形缝分为伸缩缝、沉降缝和防震缝。()
- 2. 为防止建筑物因温度变化而发生不规则破坏而设置的缝称为伸缩缝。(
- 3. 为防止建筑物因不均匀沉降而导致破坏而设的缝称为沉降缝。()
- 4. 设置伸缩缝时。基础可以不断开。(
- 5. 沉降缝可以替代伸缩缝。()
- 6. 设置沉降缝时应将基础以上部位沿坚向全部断开,基础可以不断开。()
- 7. 防震缝的最小宽度为 70mm。()
- 8, 在地震区设置伸缩缝时, 必须满足防震缝的缝宽要求。()
- 9. 由于屋顶防水的需要,变形缝在屋顶处不必断开。()
- 10. 屋顶变形缝处需要做泛水处理。泛水高度不小于200mm。(

三、简答願

- 1. 建筑中哪些情况应设置伸缩缝、沉降缝、防震缝?如何确定变形缝的宽度?
- 2. 伸縮缝、沉降缝、防震缝在外墙、地面、楼面、屋面等位置时如何进行盖缝处理的? ~~!"
 - 3. 伸縮缝、沉降缝、防震缝各自存在什么特点? 哪些变形缝能相互替代使用?



模 9 课程实训任务与指导

9. 1

楼梯构造设计

9.1.1 题目——楼梯构造设计

1. 目的要求

通过楼梯构造设计,掌握楼梯方案选择和楼梯构造设计的主要内容,训练绘制和识读 施工图的能力。

2. 设计条件

- ① 某 3 层砖混结构内廊式办公楼的次要楼梯,层高为 3,3m,室内外高差 0,15m。
- ② 采用平行双跑楼梯,楼梯间开间为 3300mm,进深为 5700mm,楼梯底层中间平台下做通道,底层平面图如图 9.1 所示。

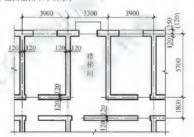


图 9.1 某内廊式办公楼底层局部平面图

- ③ 楼梯间的门洞口尺寸为 1500mm \times 2100mm \times 870mm \times 1500mm \times 1500mm \times 1800mm \times 180
- ① 采用现浇整体式钢筋混凝土楼梯、梯段形式、步数、踏步尺寸、栏杆(栏板)形式、踏步面装修做法及材料由学生按当地习惯自行确定。
 - ⑤ 楼梯间的墙体为砖墙,窗可用木窗、钢窗、铝合金窗及塑钢窗。
 - ⑥ 楼层地面、平台地面做法及材料由学生自行确定。



3. 设计内容及深度要求

(1) 设计内容

按所给出的平面图,在各层平面中设计布置底层通道、各梯段、平台、栏杆、扶手 等。绘制以下内容。

- ① 楼梯间底层、 "层、顶层平面图、3 个平面图、比例 1:30.
- ② 楼梯间剖面图,比例1:30.
- ③ 楼梯节点详图 (2~3个)。
- (2) 绘图要求

用 2 # 绘图纸 ·张 (禁用描图纸),以铅笔或墨笔绘成。图中线条、材料符号等·律按 建筑制图标准表示。要求字体工物,线条料细分明。

- (3) 设计深度
- ① 在楼梯各平面图中绘出定位轴线,标出定位轴线至墙边的尺寸。在底层平面图中 绘出楼梯间墙, 出门窗, 楼梯踏步平台及栏杆扶手, 折断线, 以各层面面为基准标注楼梯 的上,下指示箭头,并在上行指示线旁注明到上层的步数和踏步尺寸。
 - ② 在楼梯各层平面图中注明中间平台及各层地面的标高。
- ③ 在首层楼梯平面图上注明剖面剖切线的位置及编号,注意剖切线的剖视方向。剖 切线应通过楼梯间的门和窗。还应绘出室外台阶或坡道、部分散水的投影等。
 - ④ 在平面图上标注三道尺寸()

内部标注楼层和中间平台标高,室内外地面标高,标注楼梯上下行指示线;注明该层 楼梯的踏步数和踏步尺寸。注写图名、比例。底层平面图还应标注剖切符号。

- a, 进深方向:第一道, 平台净宽、梯段长:踏面宽×步数;第二道, 楼梯间净长; 第二首,楼梯间讲深轴线尺寸。
- b. 开间方向, 第一道, 楼梯段宽度和楼梯井宽; 第二道, 楼梯间净宽; 第三道, 楼 梯间开间轴线尺寸。
- ⑤ 首层平面图上要绘出室外(内)台阶,散水。二层平面图应绘出雨篷,三层或三 足以 上平面图不再绘画簿。
- ⑥ 剖面图应注意剖视方向。不要把方向弄错、剖面图可绘制顶层栏杆扶手。其上用 折断线切断, 暂不绘屋顶。
- ⑦ 剖面图的内容为楼梯的断面形式,栏杆(栏板),挟手的形式,墙、楼板和楼层地。 面,顶棚、台阶,室外地面,首层地面等。
- ⑧ 标注标高:楼梯间底层地面。室内地面、室外地面、各层平台、各层地面、窗台 及窗顶、门顶、雨篷上、下皮等处。
 - ⑤ 在剖面图中绘出定位轴线,并标注定位轴线间的尺寸。注出详图索引号。
- ⑩ 详图应注明材料、做法和尺寸。与详图无关的连续部分可用折断线断开。注出详 图编号。

9.1.2 楼梯设计举例

1. 楼梯的设计步骤

- ① 确定踏步的高和宽 b+h=450 (mm); $b+2h-600\sim620$ (mm)。
- ② 楼梯段實度 B.
- ③ 踏步数量 n=H/h.
- ④ 梯段踏步数 18 ≥ n ≥ 3。
- ⑤ 楼梯水平投影长度 L₁= (n-1) b_n
- ⑥ 梯井宽 B₂= (B-2B₁) (开间净宽度) ≥ 150mm。
- ⑦ 平台宽度 L₂≥ B₁。
- ® 首层平台下净空净高 H₁≥ 2m。

2. 设计举例

【例】已知某单元住宅,一梯两户,耐火等级为二级;楼梯开间 2.7m、进深 5.1m;层高为 2.7m、共 :层、底层平台下供人通行,楼梯间承重墙厚 240mm、轴线居中,门宽 1m。试设计该楼梯。

设计步骤如下。

- ① 由于是住宅,一楼两户,取楼梯段宽为1.2m。
- ② 选双跑式楼梯,设楼梯井宽60mm,则楼梯间开间为1,2/2+0,06+0,21-2,7 (m)。
- ③ 考慮到是住宅、取踏步而宽为 b 260mm, h=[(600~610)-260]÷2 170~175 (mm)。
- ① 确定楼梯级数。2700÷170=15.88级,选16级,则楼梯踏步高为168.75mm,符合表中的最大高度规定。采用双跑楼梯,则每跑为8级。
- ⑤ 确定平台的宽及标高。按照平台净宽大于等于楼梯段净宽要求,取平台净宽为 1,23m(加0.12m墙厚。则平台边缘至楼梯间纵轴线距离为1,35m)。

底层平台下要通行人,净高不得小于2m.设体息平台梁高为0.3m。岩第一跑与第二跑等长,则第一个休息平台面标高仅1.35m[2.7:2 1.35 (m)],扣除休息平台的结构尺寸0.3m,梁底标高仅为1.05m,这显然不符合通行要求。解决这一问题的方法是适当加长第一跑(注意还要考虑楼层净高是否满足要求)以及提高室内外高差,并将室外的台阶移至室内。把第一跑加长到10级、休息平台面高为10×0.16875 1.6875 (m),扣除休息平台梁高度0.3m,标高为1.3875m,取室内外高差为0.7m,1级台阶[700÷1=175 (mm)]移至室内,则底层平台下高度为1.3875+0.7=2.0875 (m),符合要求。

- ⑥ 确定楼梯间进深。底层第一跑为10级(计9个路面),则楼梯间的尺寸为9×0.26 г1.23 г 0.12 г 1.4.69 (m), 余410mm 考虑住宅人户门开门要求,进深符合要求。
 - ⑦ 根据上述计算绘制的楼梯平面及剖面图如图 9.2 所示。



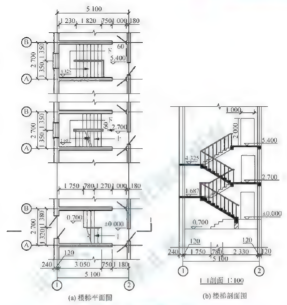


图 9.2 楼梯平面及剖面图

9.1.3 楼梯构造设计及节点构造设计参考资料

1. 楼梯踏步、栏杆参考构造

楼梯踏步、栏杆的参考构造分别如图 9.3、图 9.4 所示。

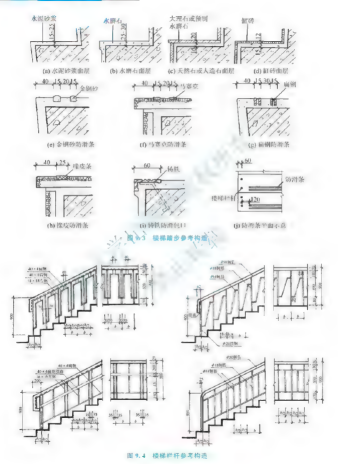
2. 楼梯栏杆安装参考构造

楼梯栏杆安装的参考构造如图 9.5、图 9.6 所示。

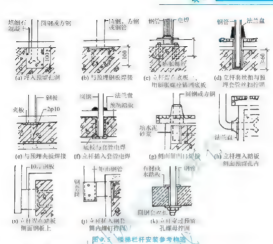
3. 楼梯扶手参考构造

楼梯扶手的参考构造如图 9.7 所示。





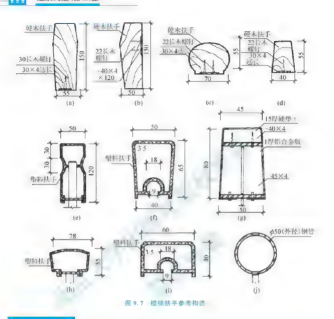
258



注:①栏杆须具有一定强度。应按规范要求进行结构计算;并选择恰当的与路板的连接方式 ②常用立打断面: 两辆 416~25, 方钢 416~25。钢管 420~50。



图 9.6 扶手端部与墙的连接



9.2 平屋顶构造设计

3.2.1 题目——平屋顶构造设计

1. 目的要求

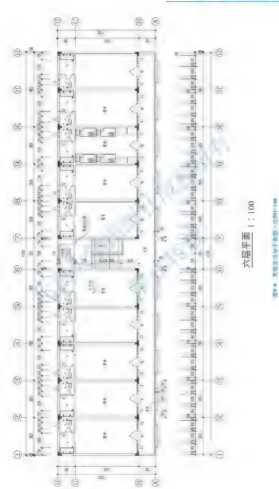
通过本次作业,使学生掌握屋顶有组织排水的设计方法和屋顶构造节点详图设计,训

2 设计条件

练绘制和识读施工图的能力。

① 某 6 层学生宿舍, 层高 3.30m, 底层地面标高为 +0.000m, 室外标高为 0.300m, 顶层 地面标高为 16.500m, 屋面结构层标高为 19.765m, 图 9.8 为学生宿舍楼顶层平面图。







- ② 采用钢筋混凝土框架结构、楼板均为现洛板。
- ③ 下部各层门窗及入口的洞口平面位置与顶层门窗洞口的平面位置相同。
- ④ 屋面为不上人屋面, 无特别的使用要求, 采用卷材防水。
- ⑤ 该建筑物所在地年降雨量为 900mm, 每小时最大降雨量为 100mm。
- 3. 设计内容及深度要求
- (1) 设计内容

绘制该宿舍楼的屋顶平面图和屋顶节点详图。

① 屋顶平面图 (比例1:100)。

绘制出屋面平面图,明确表示出排水分区、排水坡度、雨水口位置、穿出屋顶的突出物的位置等。要求绘制檐沟轮廓线、檐口边线或女儿墙的轮廓线、建筑的分水线,并标注 其位置;绘制雨水的位置;标注出屋面各坡度方向和坡度值。

② 屋顶节点详图 (比例 1:10)。

包括檐口节点详图、泛水节点详图和雨水口节点详图、详图用断面图形式表示。

- (2) 设计要求
- ① 用2 ≠ 图纸完成。图中线条、材料等一律按建筑制图标准表示。
- ② 各种节点的构造做法很多, 可任选一种做法绘制。
- ③ 在图中必须注明具体尺寸、做法和所用材料。
- ④ 要求字体工整,线条粗细分明。

9.2.2 屋顶节点构造设计参考资料

1. 槽口卷米构造

檐口的构造可参考图 6.20。

2. 雨水口参考构造

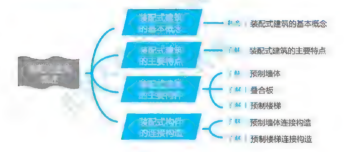
雨水口的构造叮参考图 6,22。

3. 泛水构造

泛水的构造可参考图 6.19 (a)。

模10 装配式建筑概述

思维导图





我国装配式建筑发展概况



日本住宅产业化

1. 产生背景和发展状况

住宅产业化 (Housing Industrialization) 概念是由日本通产省于1968年提出,是指采用工业化的方式生产住宅。将建筑(尤其是住宅)分解为构件、邮品。用工业化的方法进行生产。在现场进行组装的建造方式。具有工厂化、规模化、体系化等优势。日本住宅产业化是随着建筑工业化的发展而出现、并逐步深入的。20 世纪60 年代中期。混凝土构配件与制品的工厂化生产、商品化供应快速发展。各厂家为了适应这种发展趋势、围绕住宅生产与供应。各企业进行"系统化"协调。"住宅产业"也随之产生。

日本政府在推动住宅产业化做了两方面的重点引导:一是政策上的,从调整产业结构 角度提出发展设想;二是生产方式上的,重点放在住宅产业工业化的技术层面。

2. 住宅建筑标准化

1969年,日本制订了《推动住宅产业标准化五年计划》,"住宅性能标准""住宅性能测定方法和住宅性能等级标准"以及"施工机具标准""设计方法标准"等。到目前,日本各类住宅部件(构配件、制品设备)工业化、社会化生产的产品标准已十分齐全、占标准总数的80%以上,部件尺寸和功能标准也已形成体系。各生产厂家按照标准生产出构配件以及制品。在装配建筑物时都可通用。

3. 住宅部件化

日本住宅部件化程度很高。建筑产品采用标准的构配件。全套的卫生洁具(浴缸、坐厕、 洗脸盆)、地板、墙面、在工厂生产的一个个整体部件组装而成。一座三层的别墅式住宅、两三 天使可以完成钢结构的框架安装、从开工到室内装修完毕、只需一个月左右的时间。

4. 住宅智能化与节能

日本新建的建筑物中60%以上是智能化的,自动热水冲洗坐厕。可视电话家庭监控系统和GIS卫星地理信息系统等,都已在智能住宅内得到应用。太阳能的利用比较普遍。住宅的建造通常采用新型的绿色节能材料,以减少采暖降温的费用、节省能源。

我国 1994 年提出了住宅产业化概念,并开始不断探索走中国住宅产业化的道路。 我国住宅产业化正式推进的标志是 1999 年国务院出台《关于推进住宅产业现代化提高住宅质量的若干意见》, 该意见要求用现代科技对传统的住宅产业进行系统、全面的改造。2007 年 2 月 2 日,万科新里程(上海) 首批产业化住宅楼启动,标志着住宅产业化进入了一个新的时期。经历了 20 年的发展,我国住宅产业化推广也取得了一些进展。

10. 1. 1 装配式建筑的基本概念

装配式混凝土结构是由预制混凝土构件或部件通过可靠的连接方式装配而成的混凝土 结构、包括装配整体式混凝土结构、全装配混凝土结构等。在建筑工程中、简称装配式建 符: 在结构 厂程中, 简称装配式结构,

我国的老也八星之上结构主要专用长属小体八元主: 的,外墙采用预制混凝土构件 的结构体系,而建筑结构主体采用现场浇注混凝土(见图 10.1)。而预制装配式混凝土外 墙挂板(以下简称"PC"墙板)作为装配式建筑的重要组成部分,因其出色的工业化产 品质量,较好地解决了传统建筑外墙漏水、裂缝等顽疾,而成为当前采用预制部位的首选 目标。





图 10.1 主体结构现浇、墙体预制装配

装配式灌溉上结构主要特点看,

- (1) 产业化流水预制构件工业化程度高:
- (2) 成型模具和生产设备一次性投入后可重复使用、耗材少、节约资源与费用;
- (3) 现场装配、连接可避免或减轻施工对周边环境的影响;
- (4) 预制外墙较薄, 使有效面积增大, 叠合板底免粉刷, 板面大量使用钢筋网片;
- (5) 工程施工周期短;
- (6) 劳动力资源投入相对减少;
- (7) 机械化程度有明显提高,操作人员劳动强度得到有效缓解;
- (8) 高空湿作业减少等。

10. 1. 2 我国装配式建筑的发展概况

建筑工业化是建筑业发展的一个方向, 1989 年在国际建筑研究与文献委员会(('IB) 第 11 届大会上,各国专家在总结各国经验的基础上,把建筑工业化的发展列为世界建筑 技术的八大发展趋势之一。目前新加坡、日本等发达国家及中国香港地区大部分的住宅 (含公屋和商品住宅) 都达到了较高的建筑产业化水平。中国香港43%的住宅使用了预制 外墙。19%的住宅使用了预制楼梯。17%的住宅使用了半预制楼板。

我国正处于经济快速发展的时期,也处于城镇化率30%~70%的快速发展区间,城镇 化的快速发展促使了建筑业的飞速扩张,同时也带来了能耗和污染双重危机,在我国,建 筑能耗占总能耗的27%以上,而且还在以每年1个百分点的速度增加。我国要实现节能减 排的目标,必须依靠科技进步和技术创新,提高住宅产业的集约化程度,促进住宅建设整 体水平提高。

《国家新型城镇化规划(2014—2020年)》中指出要提高城市可持续发展能力,推动新型城市建设、实施绿色建筑行动计划,加快既有建筑节能改造、大力发展绿色建材、强力推进建筑「业化。2016年9月李克强总理上持召开国务院常务会议、会议认为、按照排进供给侧结构性改革和新型城镇化发展的要求、大力发展钢结构、混凝土等装配式建筑、具有发展节能环保新产业、提高建筑全企水平、推动化解过剩产能等一举多得之效。会议决定、以京津冀、长三角、珠三角城市群和常住人口超过300万的其他城市为重点,加快提高装配式建筑占新建建筑面积的比例。随后国务院办公厅印发了《关于大力发展装配式建筑的指导意见》(国法办〔2016〕71号)和《关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国法办〔2017〕19号),指出到2020年、全国装配式程筑市强建建筑的比例达到15岁以上,其中重点地区达到20%以上,培育50个以上装配式建筑产业基地、要力争用10年左右的时间、使装配式建筑产业基地、要力争用10年左右的时间、使装配式建筑市新建建筑面积的比例达到30%

广东省人民政府办公厅在 2017 年 1月頒布《关于大力发展装配式建筑的实施意见》(粤府办 [2017] 28 号)、实施意见中将珠 : 角城市群列为重点推进地区、要求到 2020 年底、政府投资工程装配式建筑面积比例达到 50 %以上、到 2025 年年底前、装配式建筑占新建建筑面积比例达到 35 %以上,其中政府投资工程装配式建筑面积比例达到 70 %以上。

对于装配式建筑的设计和施工。国家或地方已出台了相应的技术规范和图集、主要有《装配式混凝土结构技术规程》(JGJ 1—2014)、《装配式混凝土建筑技术标准》(GB/T 51231—2016)、《装配式建筑评价标准》(GB/T 51129—2017)、《预制预应力混凝土装配整体式框架结构技术规程》(JGJ 224—2010)、《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》(JGJ355—2015)、《装配式混凝土结构连接节点构造》(G310—1)、《装配式混凝土结构连接节点构造》(G310—1)、《装配式混凝土结构连接节点构造》(G310—1)、《装配式混凝土结构连接节点构造》(的力端纸》(15G365—2)、《预制混凝上剪力墙内墙板》(15G365—2)、《预制混凝上剪力墙内墙板》(15G365—2)等。

在国内,北京、上海、长沙、深圳、沈阳、济南、广州等城市走在建筑工业化的前列,推动了我国建筑产业化的进程,出现了多种新型结构机构体系。目前,我国众多的装配式结构体系中,主要以装配式混凝土结构为主,其次为铜结构。推动我国建筑工业化的企业有很多,这里主要介绍以下两个。

1. 万科集团

万科从1999年开始成立住宅研究院,2001年正式启动住宅产业化研究,在东莞松山

湖建立了万科建筑研究基地、技术研发方面投入物化元、从研究和学习日本的装配式建筑 开始,逐渐变为自主研发创新发展,目前已初见成效。现在万科在深圳、北京、上海、广 例、沈阳、南京等 20 多个城市建浩装配式住宅、仅 2010 2013 年就累计完成 13000 多万 平方米的装配式住宅,成为国内引领产业化发展的龙头企业。

(1) 深圳万科第五园

该住宅小区位于深圳市龙岗区、总建筑面积约63万平方米、占地5万平方米、 计划分 9 期开发完毕。旬括别墅、叠院和高厚建筑(旬括住字和公寓)、该小区的公 寓楼(图 10, 2)是万科集团首次使用产品开发流程进行工业化住宅产品开发的项目。







10.21万科第五团公室线

(2) 广州南沙府前一号、1/2

广州南沙府前一号位于广州市南沙行政中心南侧、地块用地面积为134760平方米、整 个小区总建筑面积 32 万平方米,含会所及高层洋房。其中 E、F 组团采用预制装配式建筑, 用地面积约2.2万平方米,由8栋28-30层高层住宅组成「图10.3 (a)、(b)]。住宅楼结构 形式为框的结构,预制外墙为制护构件,采用预制混凝土墙体、凸窗 [图 10,3 (c)、(d)], 结构的竖向及水平受力均由异形柱、框架和剪力墙承相。楼梯采用预制混凝土装配式楼梯 [图 10.3 (e)]; 阳台板采用预制叠合板 [图 10.3 (f)],设计采用单向板形式。

2. 远大住工

长沙远大住宅工业集团股份有限公司(简称远大住工),是国内最早从事建筑工业 化体系研发和产业化应用的综合型企业之一。 历经 20 余年, 已有超过 1000 个 1.业化建 镜项目的市场实践, 远大住工已成为集研发设计、 L.业生产「图 10.4 (a)]、 E.程施工 [图 10.4 (b)]、装备制造、运营服务为一体的新型建筑工业企业,拥有 PC (预制混凝 上)成套装备研发制造能力及工厂的整体规划。运营管理和技术服务能力、提供包括装配 式建筑、地下综合管廊、海绵城市建设相关的多种产品及服务, 为推进装配式建筑产业发 展提供系统化的专业解决方案。

至2017年远大住下已在100多个城市布局,覆盖京津冀、长三角、中原经济区、丝 路经济带、珠三角等节点城市、基本实现了全国重点城市的战略布局。

现拥有 100 余家研发制造基地,而伴随"远大联合"扩围态势的持续加速,更多国内 和海外基地正在筹备。2018年实现产能布局1亿平方米。









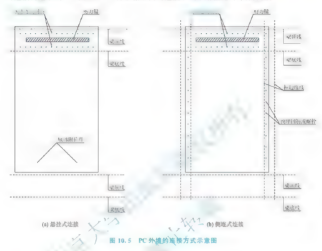
图 10.4 远大住工装配式建筑工业化生产与施工

10.2 预制装配式结构的主要构件

10. 2. 1 预制墙体

预制墙体主要分为以下几种: 列瑞、内瑞利、商。装配式结构经常采用"四飞外打体 系",即建筑结构主体采用现场浇注混凝土,外墙采用预制混凝土构件的结构体系。根据 深圳市《预制装配混凝土外墙技术规程》(SIG24 2012), PC 外墙应按非结构构件考虑,

整体分析应计入 PC 外墙板及连接对结构整体刚度的影响。PC 外墙可采用是一式和制式 、 的连接构造形式 (见图 10.5)。并根据不同的连接形式采用相应的计算方法。



预制墙体

預制墻体可以分为全預制墻体 (图 10.6) 和半預制墻体、半預制墻体是指在墻体的背 面还需要现绑钢筋浇筑混凝土的預制墻体 (图 10.7)。墙体在预制时,可根据不同的要求 增加保温层或外墙装饰层,如图 10.8 所示。







图 10.6 全预制墙体与凸窗







图 10.7 半预制墙体







(a) 保温場作預制

(6) 新新用

(c) 粘贴文化石的外缀

10. 2. 2 叠合板

叠合楼板是以下了。投作为四下、具、地子之为。显显显示的成果是主个体人发收 (图 10,9)。预制薄板可以采用预应力混凝土薄板和钢筋桁架混凝土薄板, 是楼板结构的一部分, 又是楼板的永久性模板, 具有模板、结构和装修三方面的功能, 各种设备管线可敷设在叠合层内, 规浇层内只需配置少量的支座负筋。







图 10.9 钢筋桁架混凝土叠合板

叠合板大多采用钢筋桁架混凝上叠合板,外露部分为桁架钢筋,桁架钢筋的主要作用 是将后浇筑的混凝上层与预制底板形成整体,并在制作和安装过程中提供刚度。

10.23 预制楼梯

预制楼梯一般采用板式楼梯,通常是整个斜向梯段作为一个预制件(见图 10.10)。





图 10.10 预制楼梯

10.3 预制装配构件的连接构造

10.3.1 预制墙体的连接构造

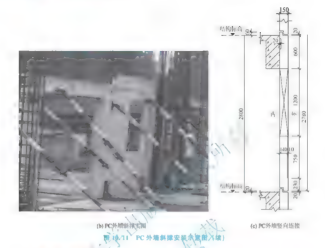
1. 预制墙体安装时的临时支撑系统

PC 外端可采用悬挂式和侧连式的连接构造形式 (见图 10.5), 墙体在安装时, 预制墙板的临时支撑系统由 2 组水平连接和 2 组斜向可调节螺杆组成 (见图 10.11), 下口设置 2 组微调预埋件和可调支座。可调节螺杆外管为 Φ52 > 6, 中间螺杆直径为 Φ28mm, 材质为 45 # 中炭钠, 抗拉强度按 II 级钢材计算。根据现场施工情况现对重量过重或悬挑构件采用 2 组水平连接两头设置和 3 组可调节螺杆均布设置、确保施工安全。



图 10.11 PC 外墙斜撑安装示意图

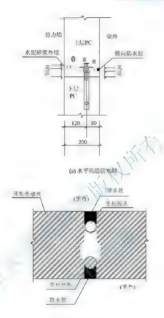




2 墙体的防水构造

10.3.2 预制楼梯的连接构造

预制装配式钢筋混凝土楼梯是将楼梯分成。今日、十六岁和尼亚、一个部分。将 构件在加1.厂或施1现场进行预制,施1时将预制构件进行装配、焊接。楼梯段和平 台梁的连接可采取固定铰支座连接或滑动铰支座连接,图10.13 为某装配式楼梯的平 面图、剖面图以及节点详图、图中高端支承连接采用固定铰支座、低端支承采用滑动 铰支座。



(b) 竖向构造防水缝

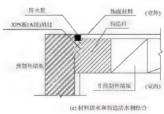


图 10.12 PC 墙体内外企口缝

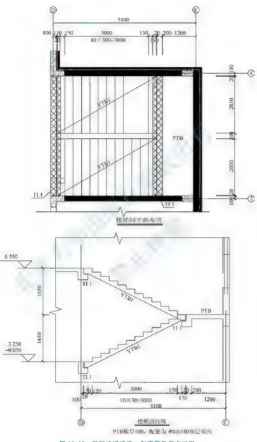


图 10.13 装配式楼梯平、剖面图及节点详图

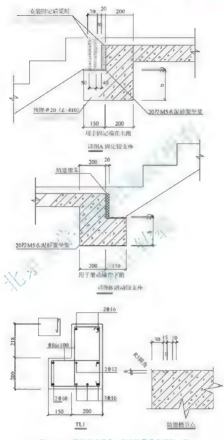


图 10.13 装配式楼梯半、剖面图及节点详图 (续)



€ 模块小结 〕

装配式混凝土结构系由预制混凝土构件或部件通过可靠的连接方式装配而成的混 凝土结构,包括装配整体式混凝土结构、全装配混凝土结构等。在建筑工程中、简称 装配式建筑; 在结构工程中,简称装配式结构。

装配式结构经常采用"内浇外挂体系",即建筑结构主体采用现场浇注混凝土,外 塘采用预制混凝土构件的结构体系。

P(*) 外牆可采用悬挂式和侧连式的连接构造形式、墙体在安装时、预制墙板的临时 支撑系统由2组水平连接和2组斜向可调节螺杆组成、下口设置2组微调预埋件和可调支座。

外墙预制墙板防水做法采用空腔构造防水,墙板边缘嵌口相互咬合形成构造空腔。 预制装配式钢筋混凝土楼梯是将楼梯分成平台板、平台梁和楼梯段三个部分、楼 梯段和平台梁的连接可采取固定锭支座连接或滑动锭支座连接。

复习思考题

- 1. 什么是装配式建筑?
- 2. PC 外墙采用的连接构造形式有哪几种?
- 3. 外墙预制墙板防水采用什么构造做法?
- 4、预制楼梯段和平台梁的连接采取什么支承方式?

参考文献

- [1] 中华人民共和国建设部、GB 50372 2005 民用建筑设计通则 [S]. 北京,中国建筑工业出版 社,2005.
- [2] 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB T 50501 2009 民用建筑设计术语标准 [S]. 北京,中 国计划出版社,2009.
- [3] 中华人民共和国建设部、GB 50368—2005 住宅建筑规范 [S]、北京:中国建筑 T业出版 社、2005
- [1] 中华人民共和国作房和城乡建设部、GB T 50002—2013 建筑模数协调标准 [S], 北京:中国建筑工业出版社, 2014.
- [5] 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB 50016—2014 建筑设计防火规范 [S],北京、中国计划出版料、2015。
- [6,中华人民共和国建设部, JGJ 67-2006 办公建筑设计规范 [S], 北京,中国建筑 F业出版 村, 2007.
- 8 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB 50108—2008 地下 F 程防水技术规范 S.. 北京,中国 计划组形数4.2008
- 9 中华人民共和国住房和城乡建设部。JGJ 131-2010 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 S]. 北京,中国建筑工业出版社》2010.
- 10 中华人民共和國住房和城乡建设部、GB 50037—2013 建筑地面设计规范[S]. 北京,中国行划出版社,2012.
- [11] 中华人民共和同住房和城乡建设部 (B 50693—2011 坡屋面 1 程技术规范 [S], 北京,中国 计划出版社, 2012.
- [12] 中华人民共和国住房和城乡建设部 全国民用建筑1程设计技术措施(2009年版) S].北京:中国计划出版社、2009.
- [13] 中华人民共和国住房和城乡建设部、JGJ T 261—2011 外境内保温工程技术规程 [S]. 北京; 中国建筑工业出版社, 2012.
- [14] 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB 50345—2012 屋面工程技术规范[S],北京:中国建筑工业出版社,2012。
- [15] 中华人民共和国任房和城乡建设部、GB a0763 2012 无障碍设计规范[S].北京,中国建筑 工业出版社,2012.
- [16] 中华人民共和国作房和城乡建设部. GB 50096 2011 作宅设计规范 [S]. 北京,中国计划出版社,2012.
- [17] 中华人民共和国住房和城乡建设部、JGJ 3 2010 高层建筑混凝土结构技术规程 [S]. 北京: 中国建筑工业出版社,2011.
- [18] 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB 50003 2011 砌体结构设计规范 [S], 北京,中国计划用版社,2012.
- [19] 中国 「程建设标准化协会、CECS 191 2003 木质地板铺装 「程技术规程 [S],北京;中国计划出版社,2006.



- [20] 中华人民共和国住房和城乡建设部. JGJ/T 261—2011 外墙內保温 Г 程技术规程 [S]. 北京; 中国建筑 Г业出版社, 2012.
- [21] 中华人民共和国住房和城乡建设部。GB 50108—2008 地下工程防水技术规范 [S], 北京,中国计划出版料, 2008.
- [22] 中华人民共和国住房和城乡建设部。JGJ/T 175—2009 自渝平地面 T 程技术规程 [S]. 北京,中国建筑 T 业出版社, 2009.
- 23 中华人民共和国住房和城乡建设部、JGJ 155 2013 种植屋面 | 程技术规程 S]. 北京:中国 建筑工业出版社、2013.
- [24] 中华人民共和国建设部. GB 50038—2005 人民防空地下室设计 [S]. 北京: 中国计划出版 社, 2005.
- [25]中国国家标准化管理委员会、GB/T 8478—2008 铝合金门窗[S]、北京、中国标准出版 社。2009.
- [26] 中华人民共和国住房和城乡建设部、GB T 50001—2010 房屋建筑制图统、标准 [S]. 北京; 中国建筑于业出版社, 2010.
- [27] 赵研、房屋建筑学 [M], 2版, 北京, 高等教育出版社, 2013.
- [28] 李必瑜,等,房屋建筑学[M] 5版,武汉,武汉理工大学出版社,2011
- [29] 园济大学、等、房屋建筑学 M]、 L版、北京、中国建筑 L业出版社、2006。
- [30] 赵研、建筑构造「M]、北京、中国建筑工业出版社、2000。
- 「31] 舒秋华、房屋建筑学「MT、5版、武汉工业大学出版社, 2015。
- 「32 《建筑设计资料集》编委会、建筑设计资料集 G ,2版,北京:中国建筑工业出版社,1994。
- 「33 林聪东、建筑装饰构造 M 、大津、大津科学技术出版社,2006,
- [34 吴健、装饰构造 [M] 南京:东南大学出版社, 2002.
- [35] 韩建新、等、建筑装饰构造[M]、2版、北京: 中国建筑 E业出版社、2004.





北京大学出版社高职高专土建系列教材书目

序号	书 名	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
		"五联网+"创新规划教(
1	●建筑工程概论	978-7-301-25934-4	申淑荣等	40.00	2015.8	PPT/二维码
2	⇒建筑构造(第二版)(修订版)	978-7-301-26480-5	肖 芳	46.00	2019.8	APP/PPT/二维码
3	●建筑三维平法结构图集(第二版)	978-7-301-29049-1	傅华夏	68.00	2018.1	APP
4	建筑三维平法结构识图教程(第二版)	978-7-301-29121-4	傅华夏	69.00	2018.1	APP/PPT
5	シ 建筑构造与识图	978-7-301-27838-3	孙伟	40.00	2017.1	APP/二維码
6	●建筑识图与构造	978-7-301-28876-4	林秋怡等	46,00	2017.11	PPT/二维码
7	・建筑结构基础与识图	978-7-301-27215-2	周晖	58.00	2016.9	APP/二维码
8	⇒建筑工程制图与识图(第三版)	978-7-301-30618-5	白丽红等	42.00	2019.8	APP/二维码
9	●建筑制图习题集(第三版)	978-7-301-30425-9	白丽红等	28.00	2019.5	APP/答案
10	少建筑制图(第三版)	978-7-301-28411-7	高丽菜	39.00	2017.7	APP/PPT/二维码
11	●建筑制图习题集(第三版)	978-7-301-27897-0	高丽荣	36.00	2017.7	APP
12	UAutoCAD 建筑制图教程(第三版)	978-7-301-29036-1	郭慧	49.00	2018.4	PPT/素材/二维码
13	⊌建筑装饰构造(第二版)	978-7-301-26572-7	赵志文等	42.00	2016.1	PPT/二维码
14	●建筑工程施工技术(第三版)	978-7-301-27675-4	钟汉华等	66.00	2016.11	APP/二维码
15	●建筑施工技术(第三版)	978-7-301-28575-6	陈雄辉	54.00	2018.1	PPT/二维码
16	⊌建筑施工技术	978-7-301-28756-9	贴绝快	58.00	2018.1	PPT/二维码
17	●建筑施工技术	978-7-301-29854-1	徐净	59.50	2018.9	APP/PPT/二维码
18	●高层建筑施工	978-7-301-28232-8	吴俊臣	65.00	2017.4	PPT/答案
19	⊌建筑力学(第三版)	978-7-301-28600-5	刘明晖	55.00	2017.8	PPT/二维码
20	●建筑力学与结构(少学时版)(第二版)	978-7-301-29022-4	吴承霞等	46.00	2017.12	PPT/答案
21	●建筑力学与结构(第三版)	978-7-301-29209-9	吴承徦等	59.50	2018.5	APP/PPT/二维码
22	▶工程地质与土力学 (第三版)	978-7-301-30230-9	杨仲元	50.00	2019.3	PPT/二维码
23	●建筑施工机械(第二版)	978-7-301-28247-2	吴志强等	35.00	2017.5	PPT/答案
24	●建筑设备基础知识与识图(第二版) (修订版)	978-7-301-24586-6	新慧征等	59.50	2019.7	二维码
25	●建筑供配电与照明工程 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	978-7-301-29227-3	羊上梅	38.00	2018.2	PPT/答案/二维码
26	⇒建筑工程测量(第二版)	978-7-301-28296-0	石 东等	51.00	2017.5	PPT/二维码
27	⊌建筑工程測量(第三版)	978-7-301-29113-9	张敬伟等	49.00	2018.1	PPT/答案/二维码
28	⊌建筑工程测量实验与实训指导(第三版)	978-7-301-29112-2	张敏伟等	29.00	2018.1	答案/二维码
29	⊌建筑工程资料管理(第二版)	978-7-301-29210-5	孙 刚等	47.00	2018.3	PPT/二维码
30	≥ 建筑工程质量与安全管理(第二版)	978-7-301-27219-0	郑伟	55.00	2016.8	PPT/二维码
31	⊌建筑工程质量事故分析(第三版)	978-7-301-29305-8	郑文新等	39.00	2018.8	PPT/二维码
32	●建设工程监理概论 (第三版)	978-7-301-28832-0	徐锡权等	45.00	2018.2	PPT/答案/二维码
33	シ工程建设监理案例分析教程(第二版)	978-7-301-27864-2	刘志麟等	50.00	2017.1	PPT/二维码
34	▶工程项目招投标与合同管理(第三版)	978-7-301-28439-1	周艳冬	44.00	2017.7	PPT/二维码
35	●工程项目招投标与合同管理(第三版)	978-7-301-29692-9	李洪军等	47,00	2018.8	PPT/二维码
36	●建设工程項目管理(第三版)	978-7-301-30314-6	王辉	40.00	2019.6	PPT/二维码
37	●建设工程法规(第三版)	978-7-301-30314-0	皇前婧琪	45.00	2019.0	PPT/二维码
38	●建筑工程经济(第三版)	978-7-301-28723-1	张宁宁等	38.00	2017.9	PPT/答案/二维码
39	●建筑施工企业会计(第三版)	978-7-301-30273-6	辛艳红	44.00	2019.3	PPT/二维码
40	●建筑工程施工组织设计(第二版)	978-7-301-29103-0	耶维峰等	37.00	2018.1	PPT/答案/二维码
41	●建筑工程施工组织实训(第二版)	978-7-301-30176-0	耶维峰等	41.00	2019.1	PPT/二维码
42	●建筑施工组织设计	978-7-301-30236-1	徐运明等	43.00	2019.1	PPT/二维码
43	●建筑工程计量与计价——透过案例学 造价(第二版)	978-7-301-23852-3	张 强	59.00	2017.1	PPT/二维码
44	□ 建筑工程计量与计价	978-7-301-27866-6	吴育萍等	49.00	2017.1	PPT/二维码
45	●安装工程计量与计价(第四版)	978-7-301-16737-3	冯 報	59.00	2017.1	PPT/答案/二维码
46	● 建筑工程材料	978-7-301-18737-3	向积波等	42.00	2018.1	PPT/合業/二班時 PPT/二维码
45						
47	●建筑材料与检测(第二版)	978-7-301-25347-2	梅 杨等	35.00	2015.2	PPT/答案/二维码
	●建筑材料与检测	978-7-301-28809-2		44.00	2017.11	PPT/二维码
48						
48 49	●建筑材料与检测实验指导(第二版)	978-7-301-30269-9	王美芬等	24.00	2019.3	二维码
48		978-7-301-30269-9 978-7-301-28260-1 978-7-301-27983-0	土 夫 分 等	24.00 46.00 59.00	2019.3 2017.5 2017.2	二维的 PPT/二维码 PPT/二维码

序号	书名	# 목	编著者	定价	出版时间	配套情况
53	→ 中 ・ 中 ・ 中 ・ 市 の 市 の 道 路 工 程 施 工	978-7-301-26632-8	州省省 张雪丽	49.00	2016.5	配套情况 PPT/二维码
54	シ市政工程材料检測	978-7-301-29572-2	李维伟等	44.00	2016.5	PPT/二维码 PPT/二维码
55	○中外建筑史(第三版)	978-7-301-29572-2	袁新华等	42.00	2018.9	PPI/二维码 PPT/二维码
56	●中介建巩実(第二版) ●房地产投资分析		刘永胜			PPT/二维码 PPT/二维码
20	●城乡规划原理与设计(原城市规划原	978-7-301-27529-0	刈水胜	47.00	2016.9	PP 1/8(4)
57	理与设计)	978-7-301-27771-3	谭婧婧等	43.00	2017.1	PPT/素材/二维码
58	BIM 应用: Revit 建筑案例教程	978-7-301-29693-6	林标锋等	58.00	2018.9	APP/PPT/二维码/试图/数实
59	●居住区规划设计(第二版)	978-7-301-30133-3	张燕	59.00	2019.5	PPT/二维码
	●建筑水电安装工程计量与计价(第二		1			
60	版) (修订版)	978-7-301-26329-7	陈连姝	62,00	2019.7	PPT/二维码
61	●建筑设备识图与施工工艺(第2版)	978-7-301-25254-3	周业梅	48.00	2019.8	PPT/二维码
01	ALMA B MIN THE ALL COMPANY	'十二五'职业教育国家税		46.00	2017.0	Tr. n _agreg
_	★●建设工程招投标与合同管理	T T	T		r	
1	(第四版)	978-7-301-29827-5	宋春岩	44.00	2019.1	PPT/答案/试题/教案
2	★紀工程造价概论(修订版)	978-7-301-24696-2	周艳冬	45.00	2019.8	PPT/答案
3	★建筑装饰施工技术(第二版)	978-7-301-24482-1	王军	39,00	2014.7	PPT
4	★建筑工程应用文写作(第二版)	978-7-301-24480-7	赵立等。	50.00	2014.8	PPT
5	★建筑工程经济(第二版)	978-7-301-24492-0	胡六星等	41.00	2014.9	PPT/答案
6	★建设工程监理(第二版)	978-7-301-24490-6	斯。庆	35.00	2015.1	PPT/答案
7	★建筑节能工程与施工	978-7-301-24274-2	吴明军等	35.00	2015.5	PPT
8	★土木工程实用力学(第二版)	978-7-301-24681-8	马景客	47.00	2015.7	PPT
9	★炒建筑工程计量与计价(第三版)	978-7-301-25344-1	肖明和等	65.00	2017.1	APP/二维码
10	★建筑工程计量与计价实训(第三版)	978-7-301-25345-8	肖明和等	29.00	2015.7	ALL SEPT
10	ALMINITARY IN MANIAL MAN	₹ # # #.	11-31-11-1	27,00	2015.7	
1	建设法规及相关知识	978-7-301-22748-0	磨茂华等	34.00	2013.9	PPT
2	建筑工程法规实务(第二版)	978-7-301-26188-0	杨陈慧等	49.50	2017.6	PPT
3	建筑法规	978-7301-19371-6	董 伟築	39.00	2011.9	PPT
4	建设工程法规	978-7-301-20912-7	王先恕	32.00	2012.7	PPT
5	AutoCAD 建筑绘图教程(第二版)	978-7-301-24540-8	唐英敏等	44.00	2014.7	PPT
6	建筑 CAD 项目教程(2010 版)	978-7-301-20979-0	郭·斯	38.00	2012.9	素材
7	建筑工程专业英语(第二版)	978-7-301-26597-0	吴承霞	24.00	2016.2	PPT
8	建筑工程专业英语 /	978-7-301-20097-0	, 韩 微等	24.00	2010.2	PPT
9	建筑识图与构造(第二版)	978-7-301-23774-8	郑贵紹	40.00	2014.2	PPT/答案
10	房屋建筑构造。	978-7-301-19883-4	李少红	26.00	2012.1	PPT
11	建筑识图	978-7-301-21893-8	邓志勇等	35.00	2013.1	PPT
12	建筑识图与房屋构造	978-7-301-22860-9	育 禄等	54.00	2013.1	PPT/答案
13	建筑构造与设计	978-7-301-22506-5	陈玉萍	38.00	2013.9	PPT/答案
14	房屋建筑构造	978-7-301-23588-1	李元玲等	45.00	2014.1	PPT PPR
15	房屋建筑构造习题集	978-7-301-26005-0	李元玲	26.00	2015.8	PPT/答案
16	建筑构造与施工图识读	978-7-301-24470-8	南学平	52.00	2013.8	PPT PPT
17	建筑工程识图实训教程	978-7-301-26057-9	孙伟	32,00	2015.12	PPT
18	◎建筑工程制图(第二版)(附习题册)	978-7-301-21120-5	肖明和	48.00	2012.8	PPT
19	建筑制图与识图(第二版)	978-7-301-24386-2	曹雪梅	38.00	2012.8	PPT
20	建筑制图与识图习题册	978-7-301-18652-7	曹雪梅等	30.00	2013.8	PPT
21	建筑制图与识图(第二版)	978-7-301-18832-7	李元玲	32.00	2011.4	PPT
22	建筑制图与识图(第一版)	978-7-301-20425-2	李元玲	24.00	2016.9	PPT
23	新編建筑工程制图	978-7-301-20423-2	方筱松	30.00	2012.8	PPT
24	新編建筑工程制图习题集	978-7-301-16834-9	方被松	22.00	2012.8	PP1
24	胡獭廷巩工任时四刁起来	建筑施工票	13 82.76	22.00	2012.8	
1	建筑工程测量	978-7-301-16727-4	赵昰利	30.00	2010.2	PPT/答案
2	建筑工程测量实训(第二版)	978-7-301-16/2/-4	杨凤华	34.00	2010.2	答案
3	建筑工程测量	978-7-301-24833-1	潘益民	38.00	2013.3	
4	建筑工程测量		赵斯	50.00	2012.2	PPT PPT
_	建筑工程测量	978-7-301-28757-6	景 铎等		-	PPT/二维码
5		978-7-301-22485-4	京等	34.00	2013.6	PPT PPT (#1.41
7	建筑施工技术	978-7-301-16726-7	- 苏小梅	44.00	2010.8	PPT/宏材
_		978-7-301-19997-8		38.00	2012.1	PPT
8	基础工程施工	978-7-301-20917-2	董伟等	35.00	2012.7	PPT
9	建筑施工技术实训(第二版)	978-7-301-24368-8	周晓龙	30.00	2014.7	1

nie Pi	41 62	4 5	(A) *** **	/	disco-ten	
序号	书 名 PKPM 软件的应用(第二版)	书号	编著者	定价	出版时间	配套情况
10		978-7-301-22625-4	王娜等	34.00	2013.6	and the state
11	◎建筑结构(第二版)(上册) ◎建筑结构(第二版)(下册)	978-7-301-21106-9	徐锡权 徐锡权	41.00	2013.4	PPT/答案 PPT/答案
12	建筑结构学习指导与技能训练(上册)	978-7-301-22584-4 978-7-301-25929-0	徐锡权	42.00 28.00	2013.6	PPT/合条 PPT
13	建筑结构学习指导与技能训练(工册)	978-7-301-25929-0 978-7-301-25933-7	徐锡权	28.00	2015.8	PPT
15	建筑结构(第二版)	978-7-301-25832-3	唐春平等	48.00	2013.8	PPT
16	建筑结构基础	978-7-301-23832-3	王中发	36.00	2012.8	PPT
17	建筑结构原理及应用	978-7-301-21123-6	史美东	45.00	2012.8	PPT
18	建筑结构与识图	978-7-301-18732-0	相乗志	37.00	2016.2	PP1
19	建筑力学与结构	978-7-301-20988-2	陈水广	32.00	2012.8	PPT
20	建筑力学与结构	978-7-301-23348-1	杨丽君等	44.00	2014.1	PPT
21	建筑结构与施工图	978-7-301-22188-4	朱希文等	35.00	2013.3	PPT
22	建筑材料(第二版)	978-7-301-24633-7	林祖宏	35.00	2014.8	PPT
23	建筑材料与检测(第二版)	978-7-301-26550-5	王辉	40.00	2016.1	PPT
24	建筑材料与检测试验指导(第二版)	978-7-301-28471-1	王辉	23.00	2017.7	PPT
25	建筑材料选择与应用	978-7-301-21948-5	申淑荣等	39:00.	2013.3	PPT
26	建筑材料检测实训	978-7-301-22317-8	申淑荣等。	24.00	2013.4	
27	建筑材料	978-7-301-24208-7	任晓菲	40.00	2014.7	PPT/答案
28	建筑材料检测试验指导	978-7-301-24782-2	陈东佐等	20.00	2014.9	PPT
29	〇地基与基础(第二版)	978-7-301-23304-7	尚明和等	42.00	2013.11	PPT/答案
30	地基与基础实训	978-7-301-23174-6	肾明和等	25.00	2013.10	PPT
31	土力学与基础工程	978-7-301-23590-4	宁培淋等	32.00	2014.1	PPT
32	土力学与地基基础	978-7-301-25525-4	陈东佐	45.00	2015.2	PPT/答案
33	建筑施工组织与进度控制	978-7-301-21223-3	张廷瑞	36.00	2012.9	PPT
34	建筑施工组织项目式教程	978-7-301-19901-5	杨红玉	44.00	2012.1	PPT/答案
35	钢筋混凝土工程施工与组织	978-7-301-19587-1	高雁	32.00	2012.5	PPT
36	建筑施工工艺	978-7-301-24687-0	李源清等	49.50	2015.1	PPT/答案
	1.1	工程管理县	XX			
-1	建筑工程经济	978-7-301-24346-6	刘晓丽等	38.00	2014.7	PPT/答案
2	建筑工程项目管理(第二版)	978-7-301-26944-2	遊红岩等	42.00	2016. 3	PPT
3	建设工程项目管理(第二版)	978-7-301-28235-9	冯松山等	45.00	2017.6	PPT
4	建筑施工组织与管理(第二版)	978-7-301-22149-5	裡丽旻等	43.00	2013.4	PPT/答案
5	建设工程合同管理	978-7-301-22612-4	刘庭江	46.00	2013.6	PPT/答案
6	建筑工程招投标与合同管理	978-7-301-16802-8	程超胜	30.00	2012.9	PPT
7	工程招投标与合同管理实务	978-7-301-19035-7	杨甲奇等	48.00	2011.8	ppt
8	工程招投标与合同管理实务	978-7-301-19290-0	郑文新等	43.00	2011.8	ppt
9	建设工程招投标与合同管理实务	978-7-301-20404-7	杨云会等	42.00	2012.4	PPT/答案/习题
10	工程招投标与合同管理	978-7-301-17455-5	文新平	37.00	2012.9	PPT
11	建筑工程安全管理(第2版)	978-7-301-25480-6	宋 健等	43.00	2015.8	PPT/答案
12	施工项目质量与安全管理	978-7-301-21275-2	钟汉华	45.00	2012.10	PPT/答案
13	工程造价控制(第2版)	978-7-301-24594-1	斯庆	32.00	2014.8	PPT/答案
14	工程造价管理(第二版)	978-7-301-27050-9	徐锡权等	44.00	2016.5	PPT
15	建筑工程造价管理	978-7-301-20360-6	柴 琦等	27.00	2012.3	PPT
16	工程造价管理(第2版)	978-7-301-28269-4	曹 浩等	38.00	2017.5	PPT/答案
_17	工程造价案例分析	978-7-301-22985-9	類 凤	30.00	2013.8	PPT
18	建设工程遗价控制与管理	978-7-301-24273-5	胡芳珍等	38.00	2014.6	PPT/答案
19	○建筑工程造价 ************************************	978-7-301-21892-1	孙咏梅	40.00	2013.2	PPT
20	建筑工程计量与计价	978-7-301-26570-3	杨建林	46.00	2016.1	PPT
21	建筑工程计量与计价综合实训	978-7-301-23568-3	養小兰	28.00	2014.1	
22	建筑工程估价	978-7-301-22802-9	张英	43.00	2013.8	PPT
23	安装工程计量与计价综合实训	978-7-301-23294-1	成春燕	49.00	2013.10	素材
24	建筑安装工程计量与计价	978-7-301-26004-3	景巧玲等	56.00	2016.1	PPT
25	建筑安装工程计量与计价实训(第二版)	978-7-301-25683-1	景巧玲等	36.00	2015.7	
26	建筑与装饰装修工程工程量清单(第二版)	978-7-301-25753-1	翟丽旻等	36.00	2015.5	PPT
27	建筑工程清单编制	978-7-301-19387-7	叶晓容	24.00	2011.8	PPT
28	建设项目评估(第二版)	978-7-301-28708-8	高志云等	38.00	2017.9	PPT
29	钢筋工程清单编制 建始基施工程器等(第一版)	978-7-301-20114-5	贾莲英	36.00	2012.2	PPT
30	建筑装饰工程预算(第二版)	978-7-301-25801-9	范菊雨	44.00	2015.7	PPT

序号	书 名	书 号	编著者	定价	出版时间	配套情况
31	建筑装饰工程计量与计价	978-7-301-20055-1	李茂英	42.00	2012.2	PPT
32	建筑工程安全技术与管理实务	978-7-301-21187-8	沈万岳	48.00	2012.9	PPT
		建筑设计案				
1	建筑装饰 CAD 项目教程	978-7-301-20950-9	郭慧	35,00	2013.1	PPT/素材
2	建筑设计基础	978-7-301-25961-0	周圆圆	42.00	2015.7	
3	室内设计基础	978-7-301-15613-1	李书青	32.00	2009.8	PPT
4	建筑装饰材料(第二版)	978-7-301-22356-7	焦 涛等	34.00	2013.5	PPT
5	设计构成	978-7-301-15504-2	戴碧锋	30.00	2009.8	PPT
6	设计色彩	978-7-301-21211-0	龙黎黎	46.00	2012.9	PPT
7	设计素描	978-7-301-22391-8	司马金桃	29.00	2013.4	PPT
8	建筑素描表现与创意	978-7-301-15541-7	于修国	25.00	2009.8	
9	3ds Max 效果图制作	978-7-301-22870-8	刘 晗等	45.00	2013.7	PPT
10	Photoshop 效果图后期制作	978-7-301-16073-2	脱忠伟等	52.00	2011.1	素材
11	3ds Max & V-Ray 建筑设计表现案例教程	978-7-301-25093-8	郑恩峰	40.00	2014.12	PPT
12	建筑表现技法	978-7-301-19216-0	张峰	32.00	2011.8	PPT
13	装饰施工读图与识图	978-7-301-19991-6	杨丽君	33.00	2012.5	PPT
14	构成设计	978-7-301-24130-1	耿雪莉 /	49.00	2014.6	PPT
15	装饰材料与施工(第2版)	978-7-301-25049-5	宋志春	41.00	2015.6	PPT
	DATE PRINT	超划围林县	- utimitu	,		
1	居住区景观设计	978-7-301-20587-7	张群成	47.00	2012.5	PPT
2	园林植物识别与应用	978-7-301-17485-2	潘利等	34.00	2012.9	PPT
3	园林工程施工组织管理	978-7-301-22364-2	潘利等	35.00	2013.4	PPT
4	园林景观计算机辅助设计	978-7-301-24500-2	于化强等	48.00	2014.8	PPT
5	建筑 • 园林 • 装饰设计初步	978-7-301-24575-0	王金贵	38.00	2014.10	PPT
	ate tall whe tri 4th house attached in the co	ARTA	ate at sis fat	22.00	0012.0	
1	房地产开发与经营(第2版)	978-7-301-23084-8	张建中等	33.00	2013.9	PPT/答案
2	房地产估价(第2版)	978-7-301-22945-3	张 勇等	35.00	2013.9	PPT/答案
3	房地产估价理论与实务 物业管理理论与实务	978-7-301-19327-3 978-7-301-19354-9	褚善篇 裴艳慧	35.00 52.00	2011.8	PPT/答案
4	初业官程建论与头分 房地产营销与策划				2011.9	PPT
5	房地产投资分析与实务	978-7-301-18731-9 978-7-301-24832-4	应佐萍 高志云	42.00 35.00	2012.8	PPT
7	物业管理实务	978-7-301-24832-4	胡大鬼	44.00		PPT
7	初业官理头方	978-7-301-27163-6	明人鬼	44.00	2016.6	
_	市政工程施工图案例图集	978-7-301-24824-9	陈亿琳	43.00	2015.3	pp.r
2	市政工程计价	978-7-301-24824-9	彭以舟等	39.00	2013.3	PDF
3	市政析梁工程	978-7-301-22117-4	刘 江等	42.00	2013.3	
4	市政工程材料	978-7-301-16688-8	郑晓国	37.00	2010.8	PPT/素材 PPT
5	路基路面工程	978-7-301-22452-6	偶昌宝等	34.00	2013.3	PPT/索材
6	道路工程技术	978-7-301-19299-3	刘 南等	33.00	2011.8	PPT/3CM
7	城市道路设计与施工	978-7-301-19363-1	JA NA F	39.00	2011.12	PPT
8	建筑给排水工程技术	978-7-301-25224-6	刘芳等	46.00	2014.12	PPT
9	建筑给水排水工程	978-7-301-20047-6	叶巧云	38.00	2014.12	PPT
10	数字测图技术	978-7-301-22656-8	赵红	36.00	2012.2	PPT
11	数字测图技术实训指导	978-7-301-22679-7	赵红	27.00	2013.6	PPT
12	道路工程測量(含技能训练手册)	978-7-301-21967-6	田树涛等	45.00	2013.0	PPT
13	道路工程识图与 AutoCAD	978-7-301-26210-8	王容珍等	35.00	2015.2	PPT
13	MENT TOT BUILD A VIRGOVAD	9/8-/-301-2621U-8 東通通輸集	工程程程	33.00	2010.1	PFI
1	桥梁施工与维护	978-7-301-23834-9	梁 斌	50.00	2014.2	PPT
2	铁路轨道施工与维护	978-7-301-23524-9	果城	36.00	2014.2	PPT
3	铁路轨道构造	978-7-301-23524-9	栄 斌	32.00	2014.1	PPT
4	城市公共交通运营管理	978-7-301-23153-1 978-7-301-24108-0	张 斌 张洪满	40.00	2013.10	PPT
5	城市轨道交通车站行车工作	978-7-301-24108-0 978-7-301-24210-0	张沃满 樞 杰	31.00	2014.5	PPT
6		978-7-301-24210-0 978-7-301-24503-3	原 福军	31.00	2014.7	PPT/答案
O	公司是個目期刊制度失明教任	9/8-7-301-24503-3 建筑设备桌	四冊牛	31.00	2014.7	TF I/合条
1	水泵与水泵站技术	978-7-301-22510-3	刘振华	40.00	2013.5	PPT
2	智能建筑环境设备自动化	978-7-301-22310-3	A 余志强	40.00	2013.3	
_	衛 流体力学及泵与风机					PPT PPT
3	机冲刀子及泵与风机	978-7-301-25279-6 " 职业教育国家规划教材;		35.00	2015.1	PPT/答案